



## **Validitas Modul Ajar IPA Terintegrasi dengan Permainan “Egrang Batok Kelapa” Berbasis Pembelajaran Berdiferensiasi**

<sup>1</sup> Laili Agustina , <sup>2</sup> Yeni Widiyawati, <sup>3</sup> Indri Nurwahidah

<sup>1,2,3</sup>Universitas Ivet

Email: [lailiagustina026@gmail.com](mailto:lailiagustina026@gmail.com)

### **Info Artikel**

Diterima September 2024  
Disetujui Oktober 2024  
Direvisi November 2024  
Dipublikasikan November 2024  
DOI:

DOI: .....

### **Abstract**

*There is a new form of learning plan in the form of teaching modules as well as a differentiated learning process in the application of the latest curriculum, namely the independent curriculum. Learning in the independent curriculum ensures that the learning process is student-centered. One of the important points in the independent curriculum is the teaching module. Teaching modules play an important role in the success of the learning process, especially in science subjects. The aim of this research is to validity of science teaching module integrated with “Egrang Batok Kelapa” games based on differentiated instruction. This research method is the initial design stage of Research and Development (R&D) activities. This type of research is quantitative descriptive which refers to the 4-D model (Define, Design, Develop, and Disseminate). The data used in this research is quantitative data obtained from scores from validation sheets which obtained an average final percentage of 93.3% with very feasible criteria, a very high reliability value of 967.3%, practicality test results obtained a percentage of 94%, and the results of the readability test by students obtained a percentage of 98% and qualitative data was obtained from suggestions and input from validators. Based on the validator's assessment, it was stated that the science teaching module integrated with the game “Egrang Batok Kelapa” based on differentiated learning was suitable as a teaching module for the science learning process for class VIII SMP/MTs students.*

**Keywords:** differentiated learning, teaching modules, “egrang batok kelapa”games

## **Validitas Modul Ajar IPA Terintegrasi dengan Permainan “Egrang Batok Kelapa” Berbasis Pembelajaran Berdiferensiasi**

### **Abstrak**

Adanya keterbaruan bentuk rencana pembelajaran berupa modul ajar serta adanya proses pembelajaran berdiferensiasi pada penerapan kurikulum terbaru yaitu kurikulum merdeka. Pembelajaran pada kurikulum merdeka memastikan proses pembelajaran berpusat pada peserta didik. Salah satu point penting dalam kurikulum merdeka yaitu modul ajar. Modul ajar berperan penting dalam keberhasilan proses pembelajaran terutama pada mata pelajaran IPA. Tujuan penelitian ini adalah menganalisis kelayakan modul ajar ipa terintegrasi dengan permainan “egrang batok kelapa” berbasis pembelajaran berdiferensiasi. Metode penelitian ini merupakan perancangan tahap awal dari kegiatan Research and Development (R&D). Jenis penelitian ini yaitu deskriptif kuantitatif yang mengacu pada model 4-D (*Define, Design, Develop, and Disseminate*). Data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu data kuantitatif yang diperoleh skor dari lembar validasi yang memperoleh rata-rata persentase akhir sebesar 93,3% dengan kriteria sangat layak, nilai reliabilitas sangat tinggi sebesar 967,3%, hasil uji kepraktisan memperoleh persentase sebesar 94%, serta hasil uji keterbacaan oleh peserta didik memperoleh persentase 98% dan data kualitatif diperoleh dari saran dan masukan dari validator. Berdasarkan penilaian validator menyatakan bahwa modul ajar IPA terintegrasi dengan permainan “Egrang Batok Kelapa” berbasis pembelajaran berdiferensiasi layak sebagai modul ajar proses pembelajaran IPA peserta didik kelas VIII SMP/MTs.

---

**Kata Kunci:** *pembelajaran berdiferensiasi, modul ajar, permainan egrang batok kelapa*

## PENDAHULUAN

Salah satu bagian terpenting dalam pendidikan, dan sering kali diabaikan adalah kurikulum. Kurikulum merupakan alat yang sangat penting bagi pendidikan karena saling berhubungan (Jihan dkk., 2023; Santoso dkk., 2023). Kurikulum yaitu salah satu perangkat penting dalam pendidikan. Kurikulum mempunyai posisi sentral dalam mewujudkan tujuan dan sasaran pendidikan yang dicita-citakan. Kurikulum merupakan perangkat rencana dan pengaturan mengenai tujuan, isi dan bahan pembelajaran, untuk mencapai tujuan pendidikan tertentu (Sitika dkk., 2023). Apabila kurikulum berjalan dengan baik dan didukung oleh komponen-komponen yang berjalan dengan baik, maka proses pembelajaran akan berjalan dengan baik dan juga akan menghasilkan peserta didik yang baik. Kurikulum akan berubah secara terus menerus dan berkelanjutan. Perubahan kurikulum yang terus menerus dan

berkelanjutan, semestinya juga diikuti dengan kesiapan untuk berubah dari seluruh pihak yang bersangkutan dengan pendidikan di Indonesia karena kurikulum bersifat dinamis, bukan statis (Adriana dkk., 2024). Dunia pendidikan harus bersiap menghadapi perubahan dan perkembangan yang terjadi agar kita dapat mempersiapkan generasi penerus yang memiliki keterampilan untuk bersaing di dunia yang lebih maju. Upaya yang dilakukan satuan pendidikan adalah dengan lebih menyempurnakan kurikulum yang ada. Kurikulum terdiri dari serangkaian rencana pembelajaran yang harus ditempuh oleh peserta didik melalui berbagai mata pelajaran untuk mencapai tujuan tertentu (Cholilah dkk., 2023).

Indonesia melalui Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi mempunyai visi pendidikan Indonesia yaitu mewujudkan Indonesia maju yang berdaulat, mandiri, berkepribadian melalui terciptanya Pelajar Pancasila. Visi tersebut diwujudkan dalam bentuk kebijakan kurikulum merdeka. Salah satu ciri kurikulum merdeka adalah adanya proyek penguatan profil Pancasila. Kurikulum merdeka menitikberatkan pada upaya pembentukan karakter bangsa berupa Profil Pelajar Pancasila pada setiap peserta didik pada satuan pendidikan (Sari dkk., 2022). Kurikulum merdeka diharapkan mampu mengembangkan Profil Pelajar Pancasila, seperti: Berakhhlakul karimah, berpikir kreatif, bergotong royong, kebhinekaan global, bernalar kritis, dan mandiri (Purwanto, A. T., 2023).

Kurikulum merdeka memfasilitasi pembelajaran berdiferensiasi dengan menyediakan beragam pendekatan konten, proses pembelajaran, produk yang dihasilkan, dan lingkungan belajar (Wahyudi dkk., 2023). Pembelajaran berdiferensiasi metode pengajaran yang menitik beratkan pada kebutuhan belajar peserta didik dalam hal kesiapan belajar, profil belajar, minat, dan keterampilan (Aprima dkk., 2022). Selain itu, pembelajaran berdiferensiasi adalah pendekatan pembelajaran yang menyesuaikan metode, konten, dan strategi pembelajaran dengan karakteristik siswa, sehingga setiap peserta didik dapat belajar sesuai dengan kecepatan, minat, bakat, dan kemampuannya masing-masing (Ningrum dkk., 2023). Pendekatan pembelajaran berdiferensiasi terdiri dari tiga aspek yaitu diferensiasi konten, diferensiasi proses, dan diferensiasi produk (Tomlinson, 2001). Diferensiasi konten yaitu meliputi apa yang dipelajari oleh peserta didik, Diferensiasi proses yaitu cara peserta didik memproses ide dan informasi melalui interaksi selama pembelajaran dan Diferensiasi produk yaitu cara peserta didik mendemonstrasikan materi yang telah dipelajarinya (Wahyuni, A.S., 2022).

Dalam kurikulum merdeka modul ajar mempunyai peran yang sangat penting karena berperan sebagai petunjuk dan pedoman bagi guru dalam melaksanakan kegiatan pembelajaran. Sebelum melakukan kegiatan pembelajaran, guru harus membuat perencanaan bagaimana proses pembelajaran berjalan dengan baik. Modul ajar adalah sumber belajar yang telah disusun secara cermat dan metodis sesuai dengan konsep pembelajaran yang disampaikan kepada peserta didik. Menurut Sungkono, modul ajar bersifat khas dan terfokus, artinya diarahkan pada target pembelajaran tertentu yang sesuai dengan tujuan pembelajaran (Fitri dkk., 2023).

Modul ajar kurikulum merdeka adalah rencana pembelajaran yang ditujukan untuk membantu pencapaian tujuan pembelajaran. Modul ajar disusun dengan memperhatikan kemampuan awal peserta didik. Selain itu, hal lain yang juga menjadi dasar dalam penyusunan modul ajar adalah bakat peserta didik, motivasi belajar, tingkat intelektual, kecepatan belajar, gaya belajar dan keadaan lingkungan (Mahmudah dkk., 2023). Saat ini modul ajar kurikulum merdeka dianggap sebagai perangkat pembelajaran penting bagi kelancaran pelaksanaan pembelajaran melalui mode atau paradigma baru, terutama jika dikaitkan dengan transformasi revolusi industri dan digital (Simanhuruk dkk., 2021).

Dengan diterapkannya kurikulum merdeka untuk mewujudkan dan penguatan Profil Pelajar Pancasila, perlu adanya pengintegrasian kearifan budaya lokal pada pembelajaran

(Giyartini, dkk., 2023). Salah satu metode untuk menanamkan karakter pada proyek penguatan Profil Pelajar Pancasila yaitu dengan permainan, misalnya permainan tradisional (Wiwik, 2023). Permainan tradisional dapat dimanfaatkan dalam proses pembelajaran. Dengan metode pembelajaran menggunakan permainan akan membuat peserta didik lebih tertarik mempelajari suatu materi. Salah satunya yaitu pada permainan tradisional egrang batok kelapa. Permainan tradisional egrang merupakan salah satu permainan yang terkenal di berbagai wilayah di nusantara. Permainan tradisional egrang batok kelapa merupakan salah satu permainan tradisional yang dapat diintegrasikan ke dalam konsep IPA, salah satunya yaitu usaha, energi, dan pesawat sederhana. Hubungan konsep usaha, energi, dan pesawat sederhana pada permainan tradisional egrang batok kelapa, yaitu karena adanya usaha pada saat bermain egrang batok kelapa ketika menggerakkan dan mengangkat kedua kaki dan tali egrang batok sehingga mengalami perpindahan.

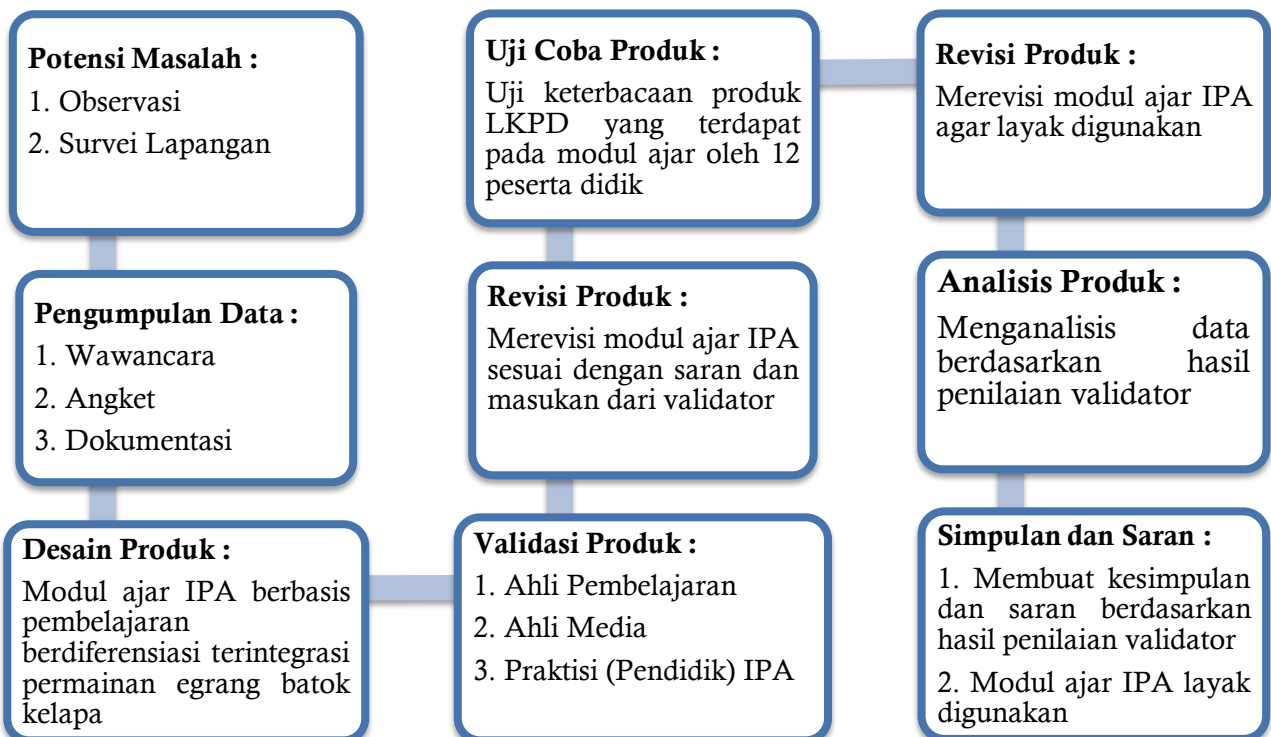
Ada beberapa penelitian sebelumnya yang relevan dan berhubungan dengan modul ajar kurikulum merdeka berbasis pembelajaran berdiferensiasi. Barsihanor et al., 2020 telah melakukan penelitian mengenai kurikulum merdeka bahwa guru belum sepenuhnya memahami penerapan kurikulum merdeka, hal ini terlihat dari perangkat pembelajaran yang belum relevan sehingga beberapa sekolah masih mengajukan kegiatan pelatihan Kurikulum Merdeka. Penelitian lain yang dilakukan oleh Nurhayati et al., 2022 menunjukkan bahwa guru memerlukan pendampingan secara praktis untuk melengkapi perangkat pembelajaran yang relevan dengan kurikulum merdeka seperti modul ajar. Prihatini, 2023 mendapatkan hasil penelitian bahwa pada pembelajaran IPA tingkat SMP, perlu adanya pendekatan pembelajaran berdiferensiasi untuk memfasilitasi keberagaman tingkat pemahaman dan minat siswa. Namun, belum ada penelitian yang mengembangkan modul ajar IPA berbasis pembelajaran berdiferensiasi terintegrasi permainan tradisional egrang batok kelapa.

Berdasarkan hasil wawancara, observasi dan diperkuat dengan Forum Group Discussion (FGD) yang dilakukan bersama pendidik IPA SMP N 3 Ungaran, ternyata belum banyak sekolah yang kurang maksimal menerapkan pembelajaran berdiferensiasi pada kurikulum merdeka. Faktor yang menyebabkan yaitu akibat keterbatasan waktu dalam mengajar. Sehingga tujuan penelitian ini untuk menguji kelayakan modul ajar berbasis pembelajaran berdiferensiasi terintegrasi permainan tradisional egrang batok kelapa agar layak digunakan untuk sekolah di jenjang SMP/MTs sederajat.

## METODE

Dalam penelitian ini menggunakan metode deskriptif kuantitatif yang bertujuan untuk menguji kelayakan modul ajar modul ajar IPA berbasis pembelajaran berdiferensiasi terintegrasi permainan egrang batok kelapa. Penelitian ini merupakan perancangan tahap awal dari kegiatan Research and Development (R&D). Penelitian R&D dalam kajian pendidikan merupakan suatu proses yang digunakan untuk mengembangkan dan mengetahui validitas suatu produk layak atau tidaknya produk tersebut (Bua, M. T., & Saputra, A. 2023).

Model pengembangan yang digunakan dalam penelitian ini yaitu mengacu pada model 4-D yang terdiri atas 4 tahapan yaitu tahapan pendefinisian (*define*), tahap perancangan (*design*), tahap pengembangan (*develop*) dan tahap penyebaran (*disseminate*) yang dikembangkan oleh Thiagarajan (1974). Penelitian ini dilaksanakan di SMP N 3 Ungaran. Waktu pelaksanaan penelitian ini bulan Juli 2023-Januari 2024. Subjek penelitian ini adalah pendidik IPA dan peserta didik kelas VIII SMP N 3 Ungaran. Prosedur analisis modul ajar dapat dilihat pada Gambar 1.

*Gambar 1. Prosedur penelitian*

Teknik analisis data yang digunakan adalah teknik analisis data kualitatif dan kuantitatif. Analisis kualitatif didasarkan pada saran dan masukan validator. Analisis kuantitatif diperoleh dari hasil angket validasi dengan ahli pembelajaran, ahli media, pendidik IPA dan uji keterbacaan peserta didik (Ningtyas dkk, 2020).

Instrumen penelitian berupa kelayakan dalam hal isi, bahasa, serta aspek kontekstual untuk penilaian ahli pembelajaran. Instrumen pengumpulan data penelitian ini melalui wawancara untuk menggali informasi awal tentang permasalahan modul ajar dan pembelajaran berdiferensiasi yang digunakan di SMP N 3 Ungaran serta lembar instumen untuk ahli media dalam hal didaktik, konstruksi, dan teknis modul ajar yang dikembangkan. Instrumen untuk pendidik IPA merupakan gabungan ahli materi dan ahli media pembelajaran yaitu berupa kelayakan isi, bahasa, aspek kontekstual, didaktik, konstruksi, dan teknis. Sedangkan instrumen uji keterbacaan peserta didik meliputi materi, bahasa, penyajian, dan aspek kontekstual. Validator dalam penelitian ini berjumlah 4 dosen yang meliputi 2 dosen sebagai validator ahli pembelajaran, dan 2 dosen sebagai validator ahli media, serta 2 pendidik IPA sebagai praktisi. Uji keterbacaan dari peserta didik dilakukan oleh 12 peserta didik untuk memberikan respon terhadap produk modul ajar (LKPD) yang dikembangkan.

Adapun klasifikasi validator dan praktisi dalam penelitian untuk menguji kelayakan modul ajar ini terdiri atas 2 dosen sebagai validator ahli pembelajaran, dan 2 dosen sebagai validator ahli media, serta 2 pendidik IPA dan uji keterbacaan 12 peserta didik. Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini yaitu lembar penilaian yang mencakup lembar validasi ahli pembelajaran (23 indikator penilaian), lembar validasi ahli media (32 indikator), lembar kepraktisan (31 indikator penilaian), dan lembar keterbacaan (9 indikator penilaian) yang telah disusun dan dimodifikasi sesuai konteks penelitian.

Penyusunan modul ajar harus memenuhi berbagai persyaratan yaitu syarat didaktik, konstruksi dan teknis. Syarat didaktik mengenai penggunaan modul ajar. Syarat konstruksi

berhubungan dengan penggunaan bahasa, susunan kalimat, kosa kata, tingkat kesukaran, dan kejelasan modul ajar. Syarat teknis berhubungan dengan penggunaan jenis font, gambar serta penampilan modul ajar Rohaeti dkk., 2009. Kisi-kisi instrumen lembar penilaian ahli pembelajaran tercantum pada Tabel 1.

**Tabel 1. Kisi-Kisi Instrumen Validasi Ahli Pembelajaran**

No	Syarat	Aspek Penilaian	Kriteria
1	Didaktik	Penilaian hasil belajar	Mengukur kemampuan pemahaman peserta didik terhadap dimensi profil pelajar pancasila (berpikir kreatif)
		Keluasan konsep	Menghubungkan konsep IPA dengan permainan tradisional egrang batok kelapa
			Informasi yang dikemukakan mengikuti perkembangan kurikulum (kurikulum merdeka)
		Kegiatan peserta didik	Mengajak peserta didik untuk terlibat aktif dalam proses pembelajaran
			Memfasilitasi pembelajaran berdiferensiasi untuk peserta didik
			Mendorong peserta didik mengekplorasi, mengekspresikan pikiran dan perasaannya dalam bentuk karya atau tidak antara ilmu pengetahuan alam dengan permainan tradisional egrang batok
			Kesesuaian kegiatan peserta didik dengan materi pelajaran
		Keterlaksanaan	Memberi pengalaman secara langsung kepada peserta didik
		Kejelasan kalimat	Kesesuaian antara tujuan pembelajaran dengan LKPD
		Kebahasaan	Kalimat tidak menimbulkan makna ganda
2	Konstruksi		Kalimat yang digunakan mudah dipahami
		Kedalamankonsep	Bahasa yang digunakan sesuai dengan EYD dan komunikatif
			Kedalaman materi sesuai dengan Capaian Pembelajaran (CP) dan Alur Tujuan Pembelajaran (ATP)
			Kesesuaian materi sesuai dengan Capaian Pembelajaran (CP) dan Alur Tujuan Pembelajaran (ATP)
		Kebenaran konsep IPA	Kebenaran konsep materi IPA yang disajikan dalam modul ajar
			Kebenaran rumus IPA yang disajikan dalam modul ajar
		Pengayaan	Pengembangan potensi pengetahuan peserta didik dengan capaian tinggi secara optimal
		Penggunaan gambar/ilustrasi	Kesesuaian penggunaan gambar/ilustrasi terhadap materi IPA
			Desain (konsistensi, format) modul ajar menarik
		Penampilan Fisik	Konsistensi penggunaan jenis dan ukuran huruf
3	Teknis		Kesesuaian pengaturan tata letak, spasi, ruang dan gambar
			Ketercukupan space untuk lembar penggerjaan (LKPD) peserta didik

No	Syarat	Aspek Penilaian	Kriteria
		Kebenaran konsep modul ajar	Kelengkapan susunan komponen modul ajar (Informasi umum, Komponen inti, Lampiran)

*Sumber: (Rohaeti dkk., 2009)*

Adapun kisi-kisi instrumen lembar penilaian ahli media tercantum pada Tabel 2.

**Tabel 2. Kisi-Kisi Instrumen Validasi Ahli Media**

No	Syarat	Aspek Penilaian	Kriteria
1	Didaktik	Penilaian hasil belajar	Mengukur kemampuan pemahaman peserta didik terhadap dimensi profil pelajar pancasila (berpikir kreatif)
		Kesesuaian Materi	Materi yang disajikan berhubungan dengan kehidupan sehari-hari Materi yang disajikan dapat memotivasi
2	Konstruksi	Kejelasan kalimat	<u>Kalimat tidak menimbulkan makna ganda</u> <u>Kalimat yang digunakan mudah dipahami</u> <u>Penggunaan kata sesuai dengan EYD</u>
		Kebahasaan	Bahasa yang digunakan sesuai dengan EYD dan komunikatif Ketepatan istilah-istilah dalam modul
3	Teknis	Kesesuaian LKPD	Kesesuaian tujuan pembelajaran dengan kegiatan dalam LKPD Kejelasan petunjuk penggerjaan LKPD
		Gambar/ilustrasi	Tingkat kesulitan permasalahan yang disajikan pada LKPD sesuai dengan kemampuan peserta didik <u>Penggunaan gambar/ilustrasi yang mendukung Kejelasan informasi pada gambar yang disajikan</u>
3	Teknis	Ukuran modul	Kesesuaian ukuran margin dan kertas pada modul Tidak menggunakan banyak kombinasi jenis huruf
		Desain kulit modul (cover)	Warna judul modul kontras dengan warna latar belakang Proporsi ukuran huruf judul, sub judul, dan teks pendukung modul lebih dominan dan professional
3	Tampilan isi modul		Kesesuaian materi modul dengan tujuan pembelajaran Penggunaan variasi huruf tidak berlebihan Kesesuaian gambar dengan pesan teks (materi) Kesesuaian Rumus dengan materi Spasi antar baris susunan pada teks normal Spasi antar huruf normal Proporsi ukuran gambar dengan teks Kejelasan warna Ketepatan atau keserasian warna background Kemenarikan modul ajar secara keseluruhan
			Desain (konsistensi, format) modul ajar menarik Konsistensi penggunaan jenis dan ukuran huruf Kesesuaian pengaturan tata letak, spasi, ruang dan gambar Ketercukupan space untuk lembar penggerjaan (LKPD) peserta didik
3	Penampilan fisik		

No	Syarat	Aspek Penilaian	Kriteria
		Kebenaran konsep modul ajar	Kelengkapan susunan komponen modul ajar (Informasi umum, Komponen inti, Lampiran)

*Sumber: (Rohaeti dkk., 2009)*

Adapun kisi-kisi instrumen lembar penilaian praktisi tercantum pada Tabel 3.

**Tabel 3. Kisi-Kisi Instrumen Validasi Kepraktisan**

No	Syarat	Aspek Penilaian	Kriteria
1	Didaktik	Penilaian hasil belajar peserta didik	Mengukur kemampuan pemahaman peserta didik terhadap dimensi profil pelajar pancasila (berpikir kreatif)
		Keluasan konsep	Menghubungkan konsep IPA dengan permainan tradisional egrang batok kelapa
			Informasi yang dikemukakan mengikuti perkembangan kurikulum (kurikulum merdeka)
		Kegiatan peserta didik	Mengajak peserta didik untuk terlibat aktif dalam proses pembelajaran
			Memfasilitasi pembelajaran berdiferensiasi untuk peserta didik
			Mendorong peserta didik mengekplorasi, mengekspresikan pikiran dan perasaannya dalam bentuk karya atau tidak antara ilmu pengetahuan alam dengan permainan tradisional egrang batok
			Kesesuaian kegiatan peserta didik dengan materi pelajaran
2	Konstruksi	Kejelasan kalimat	Kalimat tidak menimbulkan makna ganda
			Kalimat yang digunakan mudah dipahami
		Kebahasaan	Bahasa yang digunakan sesuai dengan EYD dan komunikatif
		Kedalaman konsep	Kedalaman materi sesuai dengan Capaian Pembelajaran (CP) dan Alur Tujuan Pembelajaran (ATP)
			Kesesuaian materi sesuai dengan Capaian Pembelajaran (CP) dan Alur Tujuan Pembelajaran (ATP)
		Kebenaran konsep IPA	Kebenaran konsep materi IPA yang disajikan dalam modul ajar
			Kebenaran rumus IPA yang disajikan dalam modul ajar
		Pengayaan	Pengembangan potensi pengetahuan peserta didik dengan capaian tinggi secara optimal
		Penggunaan gambar/ilustrasi	Kesesuaian penggunaan gambar/ilustrasi terhadap materi IPA
3	Teknis		Desain (konsistensi, format) modul ajar menarik
			Konsistensi penggunaan jenis dan ukuran huruf
		Penampilan Fisik	Kesesuaian pengaturan tata letak, spasi, ruang dan gambar
			Ketercukupan space untuk lembar penggeraan (LKPD) peserta didik
		Kebenaran konsep modul ajar	Kelengkapan susunan komponen modul ajar (Informasi umum, Komponen inti, Lampiran)

No	Syarat	Aspek Penilaian	Kriteria
		Ukuran modul	Kesesuaian ukuran margin dan kertas pada modul
		Desain kulit modul ajar (cover)	Tidak menggunakan banyak kombinasi jenis huruf Warna judul modul kontras dengan warna latar belakang Proporsi ukuran huruf judul, sub judul, dan teks pendukung modul lebih dominan dan professional
		Tampilan isi modul	Kesesuaian materi modul dengan tujuan pembelajaran Penggunaan variasi huruf tidak berlebihan Kesesuaian gambar dengan pesan teks (materi) Kesesuaian Rumus dengan materi Spasi antar baris susunan pada teks normal Spasi antar huruf normal

*Sumber: (Rohaeti dkk., 2009)*

Kriteria tertentu yang mengacu pada rata-rata skor kategori angket yang diperoleh responden digunakan untuk mempermudah dalam mendeskripsikan variabel penelitian (Abdurrahman et al., 2011). Penggunaan skor kategori ini digunakan sesuai dengan empat kategori skor yang dikembangkan dalam skala Likert dan digunakan dalam penelitian (Rohman et al., 2021). Kriteria modul ajar ditunjukkan pada Tabel 4.

**Tabel 4. Kriteria Modul Ajar**

Rentang Kategori Skor	Kriteria
$1,00 \leq V \leq 1,75$	Kurang
$1,76 \leq V \leq 2,50$	Cukup
$2,51 \leq V \leq 3,25$	Baik
$3,26 \leq V \leq 4,00$	Sangat Baik

*Sumber : (Rohman dkk., 2021)*

Kelayakan modul ajar IPA berbasis pembelajaran berdiferensiasi terintegrasi permainan egrang batok kelapa diukur berdasarkan hasil uji validitas ahli pembelajaran, ahli media, kepraktisan, dan keterbacaan LKPD. Adapun rumus yang digunakan sebagai berikut serta presentase penilaian validitas sebagaimana ditunjukkan pada Tabel 5.

$$\text{Presentase Validitas} = \frac{\text{Jumlah Skor Pada Instrumen}}{\text{Jumlah Nilai Total Skor}} \times 100\%$$

**Tabel 5. Presentase Penilaian Validitas**

Presentase Penilaian	Kriteria

$24\% \leq V \leq 42\%$	Kurang Valid
$42,5\% \leq V \leq 60,5\%$	Cukup Valid
$61\% \leq V \leq 79\%$	Valid
$79,5\% \leq 100\%$	Sangat Valid

Sumber : (Rohman dkk., 2021)

Reliabilitas instrumen dalam penelitian ini menggunakan metode Borich, yang dikenal dengan *Percentage Agreement* (PA) yaitu persentase kesepakatan antar penilai yang merupakan suatu persentase kesesuaian nilai antara penilai pertama dengan penilai kedua. *Percentage Agreement* (PA) dapat dirumuskan:

$$\text{Percentage of Agreement (PA)} = \left(1 - \frac{A-B}{A+B}\right) \times 100\%$$

Keterangan :

PA = *Percentage of Agreement*

A = Skor tertinggi yang diberikan oleh validator

B = Skor terendah yang diberikan oleh validator

Instrumen dikatakan reliabel jika nilai persentase kesepakatannya lebih atau sama dengan 75%. Jika dihasilkan kurang dari 75%, makasih harus diuji untuk kejelasan dan persetujuan dari pengamat (Borich, 1994). Kategori *Percentage of Agreement* ditunjukkan dalam Tabel 6.

Tabel 6. Kategori *Percentage of Agreement*

Presentase Penilaian	Kriteria
$21\% \leq V \leq 40,5\%$	Sangat Rendah
$41\% \leq V \leq 60,5\%$	Rendah
$61\% \leq V \leq 80,5\%$	Tinggi
$81\% \leq V \leq 100\%$	Sangat Tinggi

Sumber : Fitri dkk., 2023

Modul ajar yang sudah divalidasi dipastikan memenuhi kriteria valid/sangat valid, maka setelah itu dilakukan uji kepraktisan pada modul ajar. Uji kepraktisan dalam penelitian ini dilakukan oleh pendidik IPA sebagai praktisi. Persentase penilaian kepraktisan terhadap modul ajar IPA dirumuskan sebagai berikut:

$$\text{Persentase Kepraktisan (P)} = \frac{\text{Jumlah Skor Pada Instrumen}}{\text{Jumlah Nilai Total Skor}} \times 100\%$$

Berdasarkan persentase penilaian yang diperoleh tersebut, maka dilakukan pengelompokan berdasarkan kriteria penilaian terhadap produk modul ajar sebagaimana mestinya dan dapat dilihat pada Tabel 7.

Tabel 7. Presentase Penilaian Kepraktisan

Presentase Penilaian	Kriteria
$24\% \leq V \leq 42\%$	Kurang Praktis

$42,5\% \leq V \leq 60,5\%$	Cukup Praktis
$61\% \leq V \leq 79\%$	Praktis
$79,5\% \leq 100\%$	Sangat Praktis

*Sumber : Sary dkk., 2023*

LKPD yang terdapat pada modul ajar dilakukan uji keterbacaan oleh peserta didik. Rumus perhitungan data uji keterbacaan peserta didik sebagai berikut :

$$\text{Persentase Keterbacaan (PK)} = \frac{\text{Jumlah Skor Hasil Pengumpulan Data}}{\text{Jumlah Nilai Total Skor Kriteria}} \times 100\%$$

Keterangan :

PK = Persentase Keterbacaan (%)

Hasil uji keterbacaan yang diketahui persentasenya dapat dikategorikan dengan kriteria menurut Millah et al., (2012) yang tercantum pada Tabel 8.

**Tabel 8. Kriteria Uji Keterbacaan**

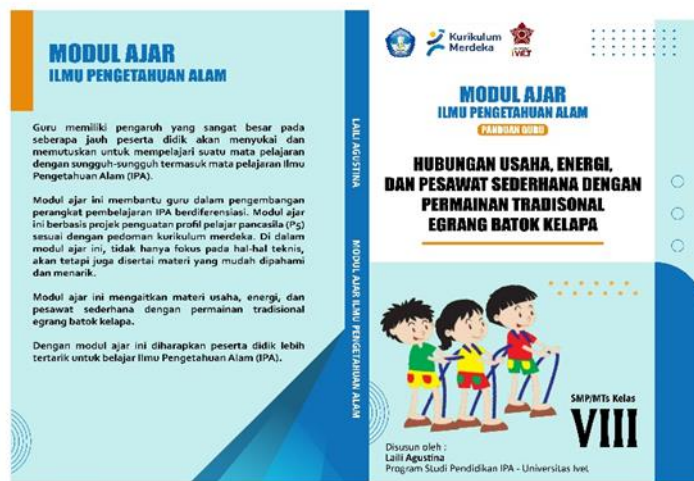
Presentase Penilaian	Kriteria
$24\% \leq V \leq 43\%$	Kurang Baik
$43\% \leq V \leq 62\%$	Cukup
$62\% \leq V \leq 81\%$	Baik
$81\% \leq V \leq 100\%$	Sangat Baik

*Diadaptasi dari Millah dkk., 2012*

## HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil penelitian ini adalah kelayakan modul ajar IPA berbasis pembelajaran berdiferensiasi terintegrasi permainan egrang batok kelapa materi Usaha, Energi, dan Pesawat Sederhana untuk kelas VIII SMP/MTs Fase D. Modul ajar dapat dikatakan sebagai bagian perangkat yang harus disiapkan dengan matang oleh pendidik sebelum pelaksanaan pembelajaran. Modul ajar merupakan istilah baru dalam kurikulum merdeka sama istilahnya dengan rencana pelaksanaan pembelajaran (RPP) yang berisi identitas sekolah, mata pelajaran, kompetensi dasar, kompetensi inti dan juga beberapa hal yang berkaitan dengan tujuan tercapainya pembelajaran (Alanur dkk., 2023).

Modul ajar ini berbasis pembelajaran berdiferensiasi yang sesuai dengan prinsip kurikulum merdeka. Modul ajar IPA berbasis pembelajaran berdiferensiasi terintegrasi permainan egrang batok kelapa merupakan modul ajar yang memfasilitasi peserta didik dari berbagai macam gaya belajar serta mengaitkan proses pembelajaran dengan kearifan lokal yaitu permainan tradisional egrang batok kelapa. Kearifan lokal sangat penting dimunculkan pada proses pembelajaran, karena sesuai dengan karakter peserta didik dan lingkungan setempat. Hal tersebut sejalan dengan tuntutan pada kurikulum merdeka. Cover modul ajar IPA materi Usaha, Energi, dan Pesawat sederhana berbasis pembelajaran berdiferensiasi terintegrasi permainan egrang batok kelapa yang dikembangkan dengan model pengembangan 4-D, tercantum pada Gambar 1.



**Gambar 1.** Cover modul ajar IPA berbasis pembelajaran berdiferensiasi terintegrasi permainan egrang batok kelapa

Modul ajar berbasis pembelajaran berdiferensiasi terintegrasi permainan egrang batok kelapa memiliki tampilan desain yang menarik seperti pada cover modul ajar ini terdapat ilustrasi yang menggambarkan sesuai tema pada modul ajar tersebut yaitu ilustrasi permainan egrang batok kelapa, sehingga peserta didik tertarik untuk mempelajari modul ajar tersebut.

Aspek desain dan *layout* pada modul ajar terdapat beberapa komponen. Komponen yang pertama yaitu ilustrasi *cover* modul ajar. Ilustrasi pada *cover* modul ajar menggambarkan isi atau materi pembelajaran. Ilustrasi pada *cover* modul ajar berupa proses pembelajaran berdiferensiasi yang terintegrasi dengan permainan egrang batok kelapa yang merupakan materi Usaha, Energi, dan Pesawat Sederhana. Bentuk, warna dan ukuran secara proporsional sesuai dengan realita objek. Sutrisno (2008) menyatakan bahwa pemberian daya tarik seperti desain *cover* modul ajar yang menarik serta ilustrasi yang sesuai merupakan salah satu elemen penting dalam modul ajar. Pemilihan gambar atau ilustrasi yang tepat sangat penting keberadaannya dalam modul. Hal ini karena gambar ilustrasi merupakan bentuk komunikasi visual yang sederhana, efektif, dan efisien (Noperi dkk., 2021). Komponen yang kedua yaitu tata letak kulit buku. Penataan tata letak pada *cover* depan dan belakang memiliki kesatuan yang harmonis sehingga menimbulkan kesan menarik. Komponen yang ketiga yaitu tata penulisan tidak menggunakan kombinasi jenis huruf yang terlalu banyak. Jenis huruf pada isi modul ajar yaitu menggunakan jenis huruf *Times New Roman*. Penggunaan jenis huruf maksimal dua jenis sehingga tidak mengganggu pembaca dalam menyerap informasi yang disampaikan dalam modul ajar (Marsela, J., 2022).

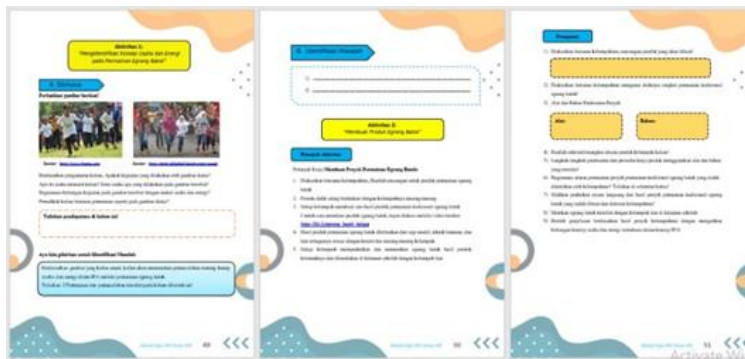
Dari pengamatan dan analisis yang telah dilakukan, peserta didik menggabungkan pemahaman mengenai hubungan usaha, energi, dan pesawat sederhana kelas VIII SMP/MTs Fase D dengan permainan tradisional yaitu permainan egrang batok kelapa. Modul ajar ini memuat komponen-komponen sesuai dengan kurikulum merdeka serta memunculkan dimensi profil pelajar pancasila pada proses pembelajaran ataupun kegiatan peserta didik. Setiap elemen pada dimensi profil pelajar pancasila mempunyai fungsi tersendiri untuk membentuk karakter pelajar bangsa. Modul ajar IPA berbasis pembelajaran berdiferensiasi terintegrasi permainan egrang batok kelapa memunculkan dimensi profil pelajar pancasila berpikir kreatif dan bernalar kritis. Berpikir kreatif adalah peserta didik mampu memodifikasi dan menghasilkan sesuatu yang orisinal, bermakna, bermanfaat, dan berdampak, dengan elemen kuncinya yaitu menghasilkan gagasan yang orisinal dan menghasilkan karya dan tindakan yang orisinal pula (Alanur dkk., 2023).

Bernalar kritis merupakan kemampuan memecahkan masalah dan mengolah informasi baik itu secara kualitatif maupun kuantitatif untuk di analisis sebelum mengambil keputusan apakah informasi tersebut dapat diterima atau tidak (Kahfi., 2022). Ketika bermain permainan egrang batok kelapa, pemain akan mengangkat tali yang terdapat pada tempurung kelapa dengan kedua tangannya, serta mengangkat kedua kaki secara bersamaan untuk menjalankan permainan. Pemain harus mengangkat kedua kaki dan

berpindah tempat yaitu dari garis start sampai finish, perpindahan tersebut terjadi karena adanya usaha. Selain itu, pada saat bermain egrang batok kelapa, lama-kelamaan tubuh akan merasa lelah sehingga tidak mempunyai kekuatan untuk bermain lagi. Hal tersebut terjadi karena sebagian energi dalam tubuh telah digunakan. Sebenarnya energi kimia yang tersimpan dalam tubuh diubah menjadi energi gerak ketika melakukan sebuah aktivitas. Dengan demikian, energi kimia dalam tubuh berkurang, tetapi energi gerak bertambah sehingga jumlah total energinya tetap. Begitu pula ketika diam, energi gerak diubah menjadi energi kalor, jumlah total energinya yaitu tetap. Jadi, energi yang dimiliki sebenarnya tidak hilang, tetapi berubah bentuk menjadi energi lain.

Penggunaan pesawat sederhana sangat penting dalam kehidupan sehari-hari. Tetapi tidak disadari bahwa pesawat sederhana secara langsung digunakan dalam kehidupan sehari-hari. Penerapan prinsip pesawat sederhana dapat ditemukan kita sedang bermain egrang batok kelapa. Ketika seorang bermain egrang batok kelapa, gerakan kaki merupakan aplikasi dari pesawat sederhana tuas jenis II. Ketika kedua kaki diangkat jari-jari yang menyentuh tempurung kelapa berperan sebagai tumpu, telapak kaki bagian tengah berperan sebagai beban, dan, otot pada betis berperan sebagai kuasa.

Modul ajar IPA berbasis pembelajaran berdiferensiasi terintegrasi permainan egrang batok kelapa dilengkapi dengan penugasan atau kegiatan peserta didik yaitu Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) yang telah disesuaikan dengan keragaman dan kebutuhan peserta didik serta mengaitkan materi pembelajaran dengan permainan tradisional. Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) merupakan salah satu bahan ajar yang berperan penting dalam penugasan yang relevan dengan materi yang diajarkan (Rahayu dkk., 2021). LKPD pada modul ajar terdapat pada Gambar 2.



**Gambar 2. Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) pada modul ajar**

LKPD pada modul ajar memuat penugasan untuk peserta didik sesuai dengan materi yang sedang dipelajari, yaitu mengenai usaha, energi, dan pesawat sederhana. Kegiatan yang terdapat pada LKPD mengacu pada dimensi profil pelajar Pancasila yang dimunculkan dalam modul ajar, yaitu berpikir kreatif dan bernalar kritis. Dimensi berpikir kreatif yang terdapat pada LKPD yaitu peserta didik diberi penugasan berupa proyek permainan egrang batok kelapa yaitu peserta didik membuat egrang yang terbuat dari batok kelapa kemudian dimodifikasi sesuai dengan imajinasi dan kreatif masing-masing peserta didik. Dimensi bernalar kritis pada LKPD, yaitu disajikan suatu permasalahan terkait penerapan materi usaha, energi, dan pesawat sederhana pada permainan egrang batok kelapa, peserta didik diberi penugasan untuk mengidentifikasi masalah yang sudah terjadi.

Hasil analisis modul ajar IPA berbasis pembelajaran berdiferensiasi terintegrasi permainan egrang batok kelapa dilakukan melalui beberapa tahapan, yaitu analisis kebutuhan, analisis hasil uji validitas ahli, analisis hasil uji reliabilitas, analisis hasil uji kepraktisan, serta analisis hasil uji keterbacaan. Tahap analisis kebutuhan pada modul ajar IPA ini yaitu berdasarkan analisis kebutuhan pendidik bertujuan untuk mengetahui kebutuhan pendidik tentang modul ajar berdiferensiasi dan ketersediaan pendidik. Pendidik menerapkan modul ajar berdiferensiasi yang dikembangkan sesuai dengan kurikulum merdeka. Terkadang pendidik masih mengalami kesulitan dalam mengajar berbasis berdiferensiasi yang harus menyusun modul ajar yang menyesuaikan kebutuhan peserta didik.

Nilai kelayakan modul ajar IPA diperoleh berdasarkan hasil uji validitas oleh ahli pembelajaran, ahli media, hasil uji kepraktisan, dan hasil uji keterbacaan.

### Kelayakan Modul Ajar

Uji validitas berfungsi untuk mengukur nilai kelayakan modul ajar yang dikembangkan. Validator menilai validitas modul ajar dan dilakukan revisi berdasarkan hasil beberapa kali revisi dan disesuaikan dengan masukan validator (Wulandari, S., dkk., 2023). Validator uji validitas modul ajar terdiri atas 2 dosen ahli pembelajaran, 2 dosen ahli media, serta 2 pendidik IPA sebagai praktisi. Hasil uji validitas oleh ahli pembelajaran dapat dilihat pada Tabel 9.

**Tabel 9. Hasil Uji Validitas Ahli Pembelajaran**

No.	Aspek	V (%)	Kriteria
1	Syarat Didaktik	90	Sangat Valid
2	Syarat Konstruksi	93	Sangat Valid
3	Syarat Teknis	95	Sangat Valid
<b>Rata-rata</b>		<b>93</b>	<b>Sangat Valid</b>

Keterangan:

V (%) = Nilai Validitas

Berdasarkan Tabel 9, hasil uji validitas ahli pembelajaran menunjukkan bahwa modul ajar berbasis pembelajaran berdiferensiasi terintegrasi permainan egrang batok kelapa termasuk dalam kriteria sangat valid dengan rata-rata persentase 93%, Modul ajar ini dalam kategori validitas sangat valid yang mencakup 3 aspek, yaitu syarat didaktik, syarat konstruksi, dan syarat teknis. Setiap aspek tersebut memperoleh nilai validitas yang berbeda-beda, dengan kriteria sangat valid, yaitu 90% untuk syarat didaktik, 93% untuk syarat konstruksi, dan 95% untuk syarat teknis.

**Tabel 10. Hasil Uji Validitas Ahli Media**

No.	Aspek	V (%)	Kriteria
1	Syarat Didaktik	92	Sangat Valid
2	Syarat Konstruksi	94	Sangat Valid
3	Syarat Teknis	92	Sangat Valid
<b>Rata-rata</b>		<b>93</b>	<b>Sangat Valid</b>

Keterangan:

V (%) = Nilai Validitas

Berdasarkan Tabel 10, hasil uji validitas ahli media menunjukkan bahwa modul ajar berbasis pembelajaran berdiferensiasi terintegrasi permainan egrang batok kelapa termasuk dalam kriteria sangat valid dengan rata-rata persentase 93%, Modul ajar ini dalam kategori validitas sangat valid yang mencakup 3 aspek, yaitu syarat didaktik, syarat konstruksi, dan syarat teknis. Setiap aspek tersebut memperoleh nilai validitas yang berbeda-beda, dengan kriteria sangat valid, yaitu 92% untuk syarat didaktik, 94% untuk syarat konstruksi, dan 92% untuk syarat teknis.

Berdasarkan hasil kategori sangat valid di setiap aspek dapat dikatakan bahwa modul ajar berbasis pembelajaran berdiferensiasi terintegrasi permainan egrang batok kelapa dapat digunakan oleh pendidik IPA SMP/MTs sebagai pedoman untuk melaksanakan pembelajaran serta LKPD dapat digunakan oleh peserta didik. Proses pembelajaran dengan menggunakan modul ajar berbasis pembelajaran berdiferensiasi terintegrasi permainan egrang batok kelapa memudahkan pendidik untuk melaksanakan pembelajaran sesuai dengan minat dan potensi siswa serta dapat membantu mengembangkan minat dan keaktifan belajar peserta didik (Mustika dkk., 2023).

Hasil persentase yang diperoleh dari validasi ahli pembelajaran, validasi ahli media, dan praktisi (kepraktisan) pendidik IPA maka dapat diketahui persentase kelayakan modul ajar IPA berbasis pembelajaran berdiferensiasi terintegrasi permainan egrang batok kelapa mempersoleh rata-rata persentase validitas modul ajar sebesar 93,3% dan persentase reliabilitas instrumen validasi sebesar 96,3%

dengan kategori sangat layak. Hasil ini menjelaskan bahwa modul ajar yang dikembangkan sudah dapat pada pembelajaran IPA sebagai panduan pendidik dalam mengampu proses pembelajaran pada materi Usaha, Energi, dan Pesawat Sederhana bagi peserta didik kelas VIII SMP/MTs Fase D.

Dilihat dari keseluruhan proses validasi modul ajar IPA berbasis pembelajaran berdiferensiasi terintegrasi permainan egrang batok kelapa berdasarkan penilaian, saran, dan masukan dari masing-masing validator (ahli pembelajaran, ahli media, dan praktisi (pendidik) IPA SMP), menunjukkan bahwa modul ajar IPA berbasis pembelajaran berdiferensiasi terintegrasi permainan egrang batok kelapa memenuhi kriteria validitas sangat valid. Validitas modul ditunjukkan dengan terpenuhinya seluruh aspek penilaian validasi, meliputi syarat didaktik, syarat konstruksi, dan syarat teknis, semuanya termasuk dalam kriteria sangat valid. Sehingga modul ajar berbasis pembelajaran berdiferensiasi terintegrasi permainan egrang batok kelapa dapat dikatakan memenuhi kriteria validitas setelah melakukan proses validasi oleh dosen (ahli) bidangnya dan praktisi /pendidik IPA SMP. Modul ajar ini memenuhi kriteria kevalidan untuk diimplementasikan dalam proses pembelajaran sehingga layak atau valid digunakan (Mellyzar, 2021).

### **Reliabilitas Instrumen**

Reliabilitas merupakan konsistensi atau ketetapan suatu instrumen dalam pengukurannya. Reliabilitas hasil validasi instrumen didasarkan pada tingkat reliabilitas oleh dua orang validator (Januarti dkk., 2023). Validator uji reliabilitas terdiri atas 2 dosen ahli pembelajaran, 2 dosen ahli media, serta 2 pendidik IPA sebagai praktisi. Hasil uji reliabilitas oleh ahli pembelajaran dapat dilihat pada Tabel 11.

**Tabel 11. Hasil Uji Reliabilitas Instrumen**

<b>No</b>	<b>Syarat</b>	<b>PA (%)</b>			<b>Rata-Rata</b>	<b>Kriteria</b>
		<b>Validasi Ahli Pembelajaran</b>	<b>Validasi Ahli Media</b>	<b>Validasi Praktisi</b>		
1	Syarat Didaktik	95	96	97	96	Sangat Tinggi
2	Syarat Konstruksi	96	97	96	96,3	Sangat Tinggi
3	Syarat Teknis	97	96	98	97	Sangat Tinggi
	<b>Nilai Rata-Rata dari validator</b>				<b>96,4</b>	<b>Sangat Tinggi</b>

Berdasarkan Tabel 11, hasil analisis reliabilitas penilaian oleh validator didapatkan bahwa instrumen yang dikembangkan memperoleh persentase 96,4%, Instrumen dikategorikan sangat tinggi. Dengan hasil rata-rata yang didapatkan setelah perhitungan, maka dapat disimpulkan bahwa instrumen yang dikembangkan sangat baik. *Percentage of Agreement* keseluruhan instrumen yang dikembangkan memperoleh nilai konsistensi penilaian validator secara keseluruhan sebesar 96,4% dengan kriteria “sangat tinggi” yang artinya setiap aspek pada penilaian instrumen memiliki reliabilitas “sangat tinggi”.

### **Kepraktisan Modul Ajar**

Setelah modul ajar divalidasi dan memenuhi kriteria validitas yang tinggi, langkah selanjutnya yaitu melakukan uji kepraktisan modul ajar kepada pendidik IPA (Sary, Y. C. C., 2023). (Dewi dkk., 2022) berpendapat terdapat dua hal yang ditinjau dalam mengetahui kepraktisan bahan ajar, yaitu keterlaksanaan modul ajar dan respon peserta didik terhadap modul ajar. Oleh karena itu, uji kepraktisan modul ajar berbasis pembelajaran berdiferensiasi terintegrasi permainan egrang batok kelapa pada penelitian ini dilakukan melalui penilaian angket pendidik IPA sebagai pengguna modul ajar. Uji kepraktisan modul ajar bertujuan untuk mengetahui kepraktisan modul ajar yang digunakan untuk panduan pendidik dalam proses pembelajaran peserta didik kelas VIII SMP/MTs Fase D. Validator uji kepraktisan modul ajar terdiri atas 2 praktisi /pendidik IPA. Hasil uji kepraktisan oleh ahli praktisi (pendidik) IPA terhadap modul ajar dapat dilihat pada Tabel 12.

**Tabel 12. Hasil Uji Kepraktisan Praktisi (Pendidik)**

No.	Aspek	P (%)	Kriteria
1	Syarat Didaktik	95	Sangat Praktis
2	Syarat Konstruksi	92	Sangat Praktis
3	Syarat Teknis	96	Sangat Praktis
<b>Rata-rata</b>		<b>94</b>	<b>Sangat Praktis</b>

Keterangan:

P (%) = Nilai Praktisi

Berdasarkan Tabel 12, menunjukkan bahwa hasil uji kepraktisan yang dilakukan oleh praktisi (pendidik) IPA terhadap modul ajar memperoleh persentase rata-rata 94% yang menunjukkan bahwa modul ajar tergolong dalam kriteria sangat praktis. Setiap aspek tersebut memperoleh nilai kepraktisan yang berbeda-beda, dengan kriteria sangat praktis, yaitu 95% untuk syarat didaktik, 92% untuk syarat konstruksi, dan 96% untuk syarat teknis. Berdasarkan pertanyaan yang terdapat pada lembar angket uji kepraktisan praktisi /pendidik IPA, bahwa modul ajar secara keseluruhan dianggap sangat praktis untuk diterapkan dalam proses pembelajaran. Penelitian ini hampir sama dengan penelitian sebelumnya yaitu menunjukkan bahwa modul ajar dianggap sangat praktis oleh praktisi/pendidik IPA apabila memperoleh rata-rata hasil uji kepraktisan dalam kriteria sangat praktis (Sari dkk., 2022).

Penilaian praktisi (pendidik) IPA terhadap kepraktisan modul ajar berbasis pembelajaran berdiferensiasi terintegrasi permainan egrang batok kelapa, dapat disimpulkan bahwa modul ajar memenuhi kriteria sangat praktis. Oleh karena itu, modul ajar tersebut dikatakan layak untuk digunakan untuk pembelajaran berdiferensiasi terintegrasi permainan tradisional. Hal ini sesuai dengan penelitian Sari et al., 2022 bahwa modul ajar dinyatakan praktis oleh pendidik, apabila modul ajar mendapatkan rata-rata penilaian dalam kategori sangat praktis maka dapat digunakan dalam proses pembelajaran, sehingga proses pembelajaran lebih menarik dan bermakna. Bermakna memberikan arti bahwa studi kasus yang disajikan dalam modul ajar dapat membantu peserta didik memahami konsep-konsep materi yang mereka pelajari melalui pengalaman langsung dan nyata yang berhubungan dengan permasalahan yang ada disekitar lingkungan peserta didik (Natali, dkk 2021). Hal ini menjelaskan bahwa modul ajar yang dikembangkan sudah dapat diterapkan pada proses pembelajaran IPA sebagai panduan pendidik IPA dalam mengampu materi Usaha, Energi, dan Pesawat Sederhana bagi peserta didik kelas VIII SMP/MTs Fase D. Validator memberikan saran dan masukan di beberapa bagian modul ajar. Saran dari validator digunakan sebagai acuan untuk memperbaiki modul ajar yang dikembangkan (Irmawati dkk., 2021).

#### **Keterbacaan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)**

Hasil uji keterbacaan LKPD dilakukan untuk mengetahui kelayakan LKPD dalam modul ajar yang diimplementasikan kepada peserta didik. Subjek uji keterbacaan dilakukan oleh 12 peserta didik kelas VIII SMP N 3 Ungaran. Hasil uji keterbacaan peserta didik dapat dilihat pada Tabel 13.

**Tabel 13. Hasil Uji Keterbacaan Peserta didik terhadap LKPD**

Uji Keterbacaan	PK (%)	Kriteria
Respon Peserta didik	98	Sangat Baik

Berdasarkan Tabel 13, didapatkan hasil rata-rata persentase uji keterbacaan peserta didik terhadap LKPD yang telah dikembangkan memperoleh persentase sebesar 98% yang masuk dalam kategori sangat baik. Hal tersebut menunjukkan bahwa LKPD dalam modul ajar yang dikembangkan sudah sangat baik untuk diimplementasikan kepada peserta didik kelas VIII SMP/MTs.

## KESIMPULAN

Dari hasil penelitian modul ajar bahwa modul ajar IPA berbasis pembelajaran berdiferensiasi terintegrasi permainan egrang batok kelapa yang berfokus pada materi Usaha, Energi, dan Pesawat Sederhana menunjukkan validitas yang sangat tinggi mencapai 93,3%, nilai reliabilitas yang sangat baik sebesar 96,3. Pendidik menganggap modul ajar ini sangat praktis dengan skor 94%, serta uji keterbacaan yang dilakukan oleh peserta didik memperoleh hasil persentase sebesar 98%. Oleh karena itu, dapat dikatakan bahwa modul ajar IPA berbasis pembelajaran berdiferensiasi terintegrasi permainan egrang batok kelapa memiliki validitas dan kesesuaian yang tinggi sebagai panduan pendidik IPA, dan terbukti sangat praktis untuk proses pembelajaran.

Demikian artikel pada penelitian ini, peneliti menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam penelitian. Oleh karena itu, diperlukan kritik dan saran untuk peneliti mengetahui kesalahan dan kekurangan dalam artikel penelitian ini. Disamping itu, dengan masa yang adanya kritik dan saran untuk membangun kesempurnaan artikel pada pembaca.

## UCAPAN TERIMA KASIH

Terima kasih kepada Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi atas pendanaan yang diberikan untuk melaksanakan penelitian ini melalui Hibah Penelitian dalam Skema Penelitian Kolaborasi Dalam Negeri. Terima kasih kepada para dosen pembimbing yang telah meluangkan banyak waktu dan nasihatnya dalam menyelesaikan artikel ini, kepada para pendidik IPA dan peserta didik kelas VIII SMP Negeri 3 Ungaran yang bersedia menjadi subjek penelitian, sehingga dapat dimasukkan dalam tulisan artikel ini dan dapat diinformasikan kepada khalayak luas.

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriana, H. D., Wibawa, S., & Mulyono, R. (2024). Ajaran Tamansiswa Pada Kurikulum Sebagai Bidang Garap Manajemen Pendidikan. *Pendas: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 9(1), 97-108.
- Alanur, S. N., Jamaludin, J., & Amus, S. (2023). Analisis Profil Pelajar Pancasila Dalam Buku Teks Pendidikan Pancasila Dan Kewarganegaraan Kurikulum Merdeka. *Jurnal Pendidikan Kewarganegaraan*, 7(1), 179–190. <https://doi.org/10.31571/jpkn.v7i1.5787>
- Aprima, D., & Sari, S. (2022). Analisis Penerapan Pembelajaran Berdiferensiasi Dalam Implementasi Kurikulum Merdeka Pada Pelajaran Matematika SD. *Cendikia : Media Jurnal Ilmiah Pendidikan*, 13(1), 95–101. <https://www.iocscience.org/ejournal/index.php/Cendikia/article/view/2960>
- Barsihanor, Hafiz, A., KMR, G. N., & Budi, I. S. (2020). Pembuatan Media Pembelajaran Pop Up Book Bagi Guru Madrasah Ibtidaiyah. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 4(4), 588–594. <http://journal.ummat.ac.id/index.php/jmm>
- Bua, M. T., & Saputra, A. (2023). Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Kearifan Lokal pada Mata Kuliah Keterampilan Menulis dan Membaca SD. *Jurnal Pemikiran dan Pengembangan Sekolah Dasar (JP2SD)*, 11(2), 196-208.
- Cholilah, Mulik, Anggi Gratia Putri Tatuwo, Komariah, and Shinta Prima Rosdiana.2023. “Pengembangan Kurikulum Merdeka Dalam Satuan Pendidikan Serta Implementasi Kurikulum Merdeka Pada Pembelajaran Abad 21. ”*Sanskara Pendidikan Dan Pengajaran* 1(02):56–67.doi:10.58812/spp.v1i02.110.
- Dewi, O. A., Hayati, L., Hikmah, N., & Sarjana, K. (2022). Pengembangan Bahan Ajar Interaktif Berbasis Canva Pada Materi Lingkaran. *Journal of Classroom Action Research*, 5(3), 162–169. <http://jppipa.unram.ac.id/index.php/jcar/index>
- Fadhliana, & et al. (2023). Analisis Nilai-Nilai Motivasi Belajar Pada Buku Siswa Tema 4 Kewajiban Dan Hakku Kelas III Madrasah Ibtidaiyah Terbitan Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan. *Journal of Educational and Language Research*, 2, 911–924. <https://bajangjournal.com/index.php/JOEL/article/view/4796/3546>
- Fitri, A., Efriyanti, L., & Silmi, R. (2023). Pengembangan Modul Ajar Digital Informatika Jaringan Komputer Dan Internet Menggunakan Canva Di Sman 1 Harau. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 33-38.
- Giyartini, R., Setiadi, P. M., Gandana, G., & Ayuningtias, A. (2023). Pengembangan Modul Pembelajaran Tari Terpadu Berbasis Permainan Tradisional Sebagai Upaya Konservasi Local Indigenous Di Sekolah Indonesia Bangkok. *Pendas: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 8(3), 4082-4090.
- Irmawati, I., Syahmani, S., & Yulinda, R. (2021). Pengembangan Modul IPA Pada Materi Sistem Organ Dan Organisme Berbasis STEM-Inkuiri untuk Meningkatkan Literasi Sains. *Journal of Mathematics Science and Computer Education*, 1(2), 64. <https://doi.org/10.20527/jmscedu.v1i2.4048>
- Januarti, L., ‘Ardhuha, J., Verawati, N. N. S. P., & Gunawan, G. (2023). Validitas Perangkat Pembelajaran Berbasis Model Kooperatif Tipe Group Investigation untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Peserta Didik. *Empiricism Journal*, 4(1), 1–7. <https://doi.org/10.36312/ej.v4i1.1107>
- Jihan, I., Asbari, M., & Nurhafifah, S. (2023). Quo Vadis Pendidikan Indonesia : Kurikulum Berubah , Pendidikan Membaik ? *Journal of Information Systems and Management (JISMA)*, 02(05), 17–23.Kamar, K., Asbari, M., Purwanto, A., Nurhayati, W., Agistiawati, E., & Sudiyono, R. N. (2020). Membangun Karakter Siswa Sekolah Dasar Melalui Praktek Pola Asuh Orang Tua Berdasarkan Genetic Personality. *JINoP (Jurnal Inovasi Pembelajaran)*, 6(1), 75. <https://doi.org/10.22219/jinop.v6i1.10196>
- Kahfi, A. (2020). Implementasi Profil Pelajar Pancasila dan Implikasinya terhadap Karakter Siswa di Sekolah. *DIRASAH: Jurnal Pemikiran Dan Pendidikan Dasar Islam*, 5(2), 138-151.
- Mahmudah, Istiyati, Sulistyowati Sulistyowati, and Jasiah Jasiah.2023. “Pendampingan

- Persiapan Guru Dalam Mengimplementasikan Kurikulum Merdeka Di MI Fathul Iman Palangka Raya. "Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia", 3(2):727–32. doi:10.54082/jamsi.734.
- Marsela, J., Kusriyah, M., Danil, M., Gadink, M., & Mukhlis, M. (2022). Analisis Kelayakan Kegrafikan dalam Buku Teks Cerdas Berbahasa Indonesia untuk SMA/MA Kelas XII Kurikulum 2013 Revisi Terbitan Erlangga. Sajak: *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Sastra, Bahasa, dan Pendidikan*, 1(1), 168-177.
- Millah, ES, Budipramana, LS, dan Isnawati. (2012). Pengembangan Buku Ajar Materi Bioteknologi di Kelas XII SMA IPTEMS Surabaya Berorientasi Sains, Teknologi, Lingkungan, dan Masyarakat (SETS). *Jurnal Bio Edu*, 1(1), 19-24
- Mustika, D., Hidayat, B., Julia Lingga, L., & Fajar Adi Putra, R. (2023). Pembuatan Modul Ajar Kurikulum Merdeka Bagi Guru Sekolah Dasar Kota Pekanbaru. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 109–115.
- Ningrum, M., & Andriani, R. (2023). Kurikulum merdeka belajar berbasis pembelajaran berdiferensiasi di Madrasah Ibtidaiyah. *EL Bidayah: Journal of Islamic Elementary Education*, 5(1), 85-100.
- Ningtyas, A. S., Triwahyuningtyas, D., & Rahayu, S. (2020). Pengembangan E-Modul Bangun Datar Sederhana Berbasis Problem Based Learning (PBL) Menggunakan Aplikasi Kvsoft Flipbook Maker Untuk Siswa Kelas III. *Seminar Nasional PGSD UNIKAMA*, 4, 10–19. <https://conference.unikama.ac.id/artikel/>
- Noperi, H., Sarwanto, S., & Aminah, N. S. (2021). Pengembangan Modul Ilustratif Berbasis Inkuiri Terbimbing Bermuatan Pendidikan Karakter. *Science, and Physics Education Journal (SPEJ)*, 4(2), 70–81. <https://doi.org/10.31539/spej.v4i2.2392>
- Nurhayati, P., Emilzoli, M., & Fu'adiah, D. (2022). Peningkatan Keterampilan Penyusunan Modul Ajar Dan Modul Proyek Penguatan Profil Pelajar Pancasila Kurikulum Merdeka Pada Guru Madrasah Ibtidaiyah. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 6(5), 1–9. <https://doi.org/10.31764/jmm.v6i5.10047>
- Prihatini, R. S. T. (2023). Pembelajaran Berdiferensiasi dalam Konteks Ilmu Pengetahuan Alam di SMP: Kajian Literatur. *Pendekar: Jurnal Pendidikan Berkarakter*, 1(6), 179–186. <https://doi.org/10.51903/pendekar.v1i6.499>
- Rohaeti, E., Widajanti, E., & Padmaningrum, R. T. (2009). Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Mata Pelajaran Sains Kimia Untuk SMP Kelas VII, VIII, dan IX. *Artikel Penelitian Dosen Jurusan Kimia FMIPA UNY*, 2, 1–11.
- Rohman, F. N., Kurniati, L., & Kusumawati, R. (2021). Pengembangan Video Pembelajaran Matematika Berbantuan Sparkoll Videoscribe. *Square: Journal of Mathematics and Mathematics Education*, 3(2), 137–151. <https://doi.org/10.21580/square.2021.3.2.8857>
- Santoso, G., Damayanti, A., Murod, M., & Imawati, S. (2023). Implementasi Kurikulum Merdeka melalui Literasi Proyek Penguatan Profil Pelajar Pancasila. *Jurnal Pendidikan Transformatif (Jupetra)*, 02(01), 84–90. <https://jupetra.org/index.php/jpt/article/view/127/35>
- Sari, N. R., Nayazik, A., & Wahyuni, A. (2022). Pengembangan E-Modul Berbasis Ethno-STEM Pada Materi Volume Benda Putar Integral. *JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika)*, 6(3), 565. <https://doi.org/10.33603/jnpm.v6i3.7289>
- Sary, Y.C.C., Yulinda, R., & Putri, R.F. (2023). Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis PBL pada Materi Interaksi Makhluk Hidup dengan Lingkungan. *Journal on Teacher Education*, 4(4), 346-357
- Simanhuruk DP, Maipita I, Ruslan D. Development of Assessment Instruments Based on Higher order Thinking Skill (HOTS) to Measure Critical Thinking Students of Class XI IPS Private Senior High School of Sultan Iskandar Muda Medan TP 2020/2021. Budapest International Research and Critics Institute-Journal (BIRCI-Journal). 2021 Nov 6;4(4):9321-31.
- Sitika, A. J., Zanianti, M. R., Putri, M. N., Raihan, M., Aini, H., Nur'Aini, I., & Sobari, K. W.

- (2023). Pengembangan Kurikulum Pendidikan Agama Islam Sebagai Upaya Memperkuat Nilai-Nilai Keagamaan. *Journal on Education*, 6(1), 5899-5909.
- Tomlinson, C. A. (2001). How TO Differentiate instruction in mixed-ability classrooms. In *Association for Supervision and Curriculum Development*.
- Wahyudi, S. A., Siddik, M., & Suhartini, E. (2023). Analisis Pembelajaran IPAS dengan Penerapan Pendekatan Pembelajaran Berdiferensiasi dalam Kurikulum Merdeka. *Jurnal Pendidikan MIPA*, 13(4), 1105-1113.
- Wahyuni, S. A. (2022). Literature Review: Pendekatan Berdiferensiasi Dalam Pembelajaran IPA. *Jurnal Pendidikan Mipa*, 12(2), 118–126. <https://doi.org/10.37630/jpm.v12i2.562>
- Wiwik. (2023). Pembelajaran Ipas Sekolah Dasar Dalam Kurikulum Merdeka Dengan Pendekatan Gamifikasi Kearifan Local. *Jip*, 1(7), 1234–1242.
- Wulandari, S., Syamsurizal, S., Arsih, F., & Fajrina, S. (2023). Validitas Modul Ajar Mutasi Berbasis Problem Based Leraning (PBL). *Journal on Teacher Education*, 4(4), 234-241.