

MODUL AJAR



INFORMASI UMUM

A. IDENTITAS MODUL

Penyusun	:	1. Alfiana Nurussama 2. Ani Saadah 3. Dania Widia Cahyani 4. Leni Nurhafidah 5. Yuhaniz Aqila
Instansi	:	Sekolah Alam Purwakarta
Tahun Penyusun	:	2026
Jenjang Sekolah	:	Sekolah Dasar
Mata Pelajaran	:	Matematika
Fase/Kelas	:	B / III
Bab/Tema	:	4 / Bangun Datar
Sub Tema	:	Unsur – Unsur Bangun Datar
Alokasi Waktu	:	2 x 70 Menit

B. KOMPETENSI AWAL

Kemampuan awal yang harus dimiliki peserta didik untuk dapat melanjutkan pembelajaran ini sebagai berikut:

1. Peserta didik sudah mengenal berbagai bentuk bangun datar sederhana seperti persegi, persegi panjang, segitiga, dan lingkaran.
2. Peserta didik dapat menyebutkan contoh-contoh bangun datar yang ditemukan pada motif batik daerah.

3. Peserta didik dapat membuat bentuk-bentuk bangun datar menggunakan bahan alami seperti daun atau kertas lipat.

C. DIMENSI PROFIL LULUSAN

- Penalaran Kritis : Peserta didik mampu menganalisis berbagai unsur bangun datar, seperti sisi, sudut, dan garis yang terdapat pada motif batik secara logis dan sistematis.
- Kreativitas : Peserta didik dapat menciptakan karya atau desain motif batik berbentuk bangun datar menggunakan bahan alami secara inovatif dan estetik.
- Kolaborasi : Peserta didik bekerja sama dalam kelompok untuk mengidentifikasi unsur-unsur bangun datar pada motif batik, saling berbagi ide, dan menghargai pendapat teman dalam proses menemukan solusi bersama.

D. SARANA DAN PRASARANA

Sarana dan prasarana yang diperlukan untuk mendukung pelaksanaan pembelajaran ini sebagai berikut:

❖ Sarana

1. Ruangan kelas yang nyaman dan luas.
2. Penerangan kelas yang baik.
3. Alat dan bahan: proyektor, laptop, pengeras suara, bahan alam (batang pisang, daun, bunga, dll), kain putih, cat akrilik
4. Fasilitas belajar yang memadai: kursi, meja, smartTv
5. Media Pembelajaran
 - 1) Media Ajar Naturmath: Web Virtual dan Augmented Reality dalam visualisasi pemahaman konsep geometri melalui sumber daya alam dan budaya Indonesia.
 - 2) Aset 3D Bahan alam dan batik & Flashcard
 - 3) Lembar Evaluasi
 - 4) Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)
 - 5) Lembar Kerja Peserta Didik Remedial
6. Perlengkapan Peserta didik: alat tulis

❖ Prasarana

1. Bahan Ajar:
 - a. Bahan Bacaan: <https://canva.link/erzpy6d69bqwa4e>

b. Video Pemantik:

- <https://youtu.be/pWZZyJLV5qs?feature=shared>
- <https://youtu.be/i4-p7J8a7vY?si=-5-lareD9RepzViG>

c. PPT: <https://canva.link/mm08642i7j7evrj>

2. Sumber Belajar:

- Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia, 2022 Buku Panduan Guru dan Siswa Matematika untuk SD/MI Kelas V (Edisi Revisi), Penulis: Susanto, Arika Indah Kristiana, Arif Fathillah, Eko Waluyo, Ridho Alfari, dan Hobri (ISBN 978-602-427-935-6 (jil.3 PD))

E. TARGET PESERTA DIDIK

- ❖ Peserta didik reguler/tipikal: umum, tidak ada kesulitan dalam mencerna dan memahami materi ajar.
- ❖ Peserta didik dengan pencapaian tinggi: mencerna dan memahami dengan cepat, mampu mencapai keterampilan berfikir aras tinggi (HOTS)
- ❖ Peserta didik berkebutuhan khusus (ABK) dengan *Attention Deficit Disorder* (ADD): siswa yang mengalami kesulitan mempertahankan perhatian dan fokus dalam jangka waktu lama, memerlukan akomodasi khusus.

F. JUMLAH PESERTA DIDIK

15 Peserta Didik

G. PRAKTIK PEDAGOGIS

Pendekatan : *Student Centered & Deep Learning*

Model : NaturMath

Metode : Ceramah, tanya jawab, diskusi

Strategi : Pembelajaran berkelompok

Diferensiasi : Diferensiasi Proses; Memfasilitasi berbagai cara belajar siswa dengan pembagian peran, serta pemberian akomodasi khusus (scaffolding bertahap, isyarat visual, dan aktivitas kinestetik) untuk siswa ADD. Diferensiasi Konten; Terdapat materi melalui dua jenis, yaitu media visual-digital (Virtual Etnomatika Naturmath) serta media konkret/taktil berupa Bahan alam.

KOMPETENSI INTI

A. CAPAIAN PEMBELAJARAN

- ❖ Capaian Pembelajaran

Berdasarkan kurikulum yang berlaku, capaian pembelajaran untuk elemen Geometri pada fase ini adalah peserta didik dapat mendeskripsikan ciri berbagai bentuk bangun datar (segitiga, persegi,

persegi panjang, dan lingkaran). Capaian tersebut dijabarkan sebagai berikut:

Peserta didik mampu mengenali dan menyebutkan nama bangun datar dengan mengidentifikasi segitiga, persegi, persegi panjang, dan lingkaran pada gambar, benda konkret, atau lingkungan sekitar. Kemudian, menyebutkan nama bangun datar yang ditunjukkan guru/teman.

❖ Tujuan Pembelajaran

Untuk mewujudkan capaian pembelajaran tersebut, pembelajaran ini dirancang dengan tujuan sebagai berikut:

1. Melalui kegiatan pengamatan benda-benda alam di lingkungan sekitar dan kebun digital, peserta didik dapat **memerinci** karakteristik bentuk geometri serta **mendeteksi** benda yang menyerupai bangun datar (persegi, persegi panjang, segitiga, dan lingkaran) secara tepat, sehingga tumbuh kesediaan untuk **mengikuti** pembelajaran eksplorasi alam dengan antusias. *(C4 Menganalisis, A1 Menerima, P3 Presisi)*
2. Setelah mengoperasikan dan mengamati visualisasi AR pada *Virtual Etnomatika Naturmath*, peserta didik dapat **mendiagnosis** ciri-ciri bangun datar berdasarkan jumlah sisi dan sudutnya dengan ketepatan minimal 80%, serta mau **mematuhi** instruksi penggunaan media digital dengan **mereplikasi** bentuk bangun tersebut ke dalam catatan. *(C4 Menganalisis, A2 Merespon, P1 Meniru)*
3. Dengan menggunakan gambar atau potongan motif batik pada lembar kerja, peserta didik dapat **menghubungkan** bentuk objek alam dengan media digital secara tepat, serta **menggabungkan diri** dalam kelompok untuk **membuat kembali** pengelompokan bangun datar sesuai jenisnya dengan benar. *(C4 Menganalisis, A3 Menghargai, P2 Manipulasi)*
4. Setelah melakukan diskusi kelompok mengenai pola *Virtual Etnomatika*, peserta didik dapat **mengevaluasi** hubungan antara unsur geometri dan nilai keindahan pola pada motif batik menggunakan kalimat sederhana secara tepat, serta **mempertahankan** argumen kelompoknya secara **konsisten** di depan kelas. *(C5 Mengevaluasi, A5 Karakterisasi Nilai, P4 Artikulasi)*
5. Dengan memanfaatkan pola bangun datar yang telah dipelajari, peserta didik dapat **merancang** motif batik etnomatematika baru dan **mendesain** produk kreatif yang memadukan minimal dua jenis bangun datar secara rapi, sebagai wujud **mengintegrasikan** rasa bangga terhadap kelestarian budaya lokal. *(C6 Menciptakan, A4 Mengorganisasikan, P5 Naturalisasi)*

❖ Indikator Ketercapaian Tujuan Pembelajaran

Keberhasilan Tujuan Pembelajaran 1 sampai dengan 5 akan ditandai dengan pencapaian indikator-

indikator berikut:

1. Tujuan Pembelajaran 1

- a. Peserta didik dapat menelaah dan mengelompokkan minimal 4 jenis benda alam yang memiliki bentuk menyerupai bangun datar secara tepat melalui eksplorasi kebun digital dan lingkungan sekitar.
- b. Peserta didik dapat menunjukkan kesesuaian antara bentuk fisik benda alam yang ditemukan dengan karakteristik dasar bangun datar segitiga, persegi, persegi panjang, dan lingkaran tanpa kekeliruan.
- c. Peserta didik dapat memilih dan menguraikan alasan pengelompokan benda alam berdasarkan kesamaan karakteristik bentuknya dengan penuh perhatian selama proses eksplorasi berlangsung.

2. Tujuan Pembelajaran 2

- a. Peserta didik dapat mengenali keragaman budaya dan alam Indonesia dengan mengoperasikan seluruh fitur utama pada Virtual Etnomatika Naturmath secara mandiri sesuai dengan urutan petunjuk yang diberikan oleh guru.
- b. Peserta didik dapat mengidentifikasi jenis bangun datar yang ditampilkan melalui visualisasi AR pada Assemblr Edu dan galeri budaya pada Virtual Etnomatika Naturmath dengan tingkat ketepatan minimal 80%.
- c. Peserta didik dapat melaporkan kembali rincian jumlah sisi dan jumlah sudut dari setiap bentuk bangun datar yang telah diamati secara aktif dan komunikatif melalui forum diskusi kelas.

3. Tujuan Pembelajaran 3

- a. Peserta didik dapat menggambar bentuk geometri dari benda alam yang ditemukan ke dalam LKPD dengan tingkat kerapian yang baik dan proporsi yang tepat.
- b. Peserta didik dapat ikut serta secara aktif dalam kelompok untuk mencatat seluruh karakteristik bangun datar yang ditemukan selama proses eksplorasi digital maupun lingkungan.
- c. Peserta didik dapat mengaitkan dan menjodohkan bentuk bangun datar objek nyata di alam dengan representasi bentuk digitalnya secara cepat dan tepat.

4. Tujuan Pembelajaran 4

- a. Peserta didik dapat menilai dan memvalidasi ketepatan penempatan bentuk-bentuk bangun datar yang menyusun ragam motif batik pada media Virtual Etnomatika Naturmath.

- b. Peserta didik dapat merumuskan penjelasan logis mengenai hubungan antara keteraturan unsur geometri dengan keindahan visual pada pola batik yang diamati ke dalam media presentasi kelompok.
- c. Terwujud dalam disposisi sikap percaya diri, lancar, dan terbuka ketika mereka mengomunikasikan serta mengapresiasi nilai keindahan budaya lokal (batik Nusantara) dan alam di depan kelas.

5. Tujuan Pembelajaran 5

- a. Peserta didik dapat membangun rancangan pola motif batik baru yang proporsional dengan memanfaatkan kombinasi bentuk-bentuk bangun datar yang telah dipelajari dari berbagai bahan alam di sekitar menjadi sebuah pola geometris teratur yang terinspirasi dari ragam hias batik tradisional.
- b. Peserta didik dapat menghasilkan karya etnomatematika berupa produk motif batik sederhana yang memadukan minimal dua jenis bangun datar berbeda secara kreatif, estetik, dan rapi.
- c. Terwujud secara konkret ketika peserta didik mampu menggabungkan nilai seni budaya lokal dengan konsep matematika secara harmonis saat menciptakan dan mendemonstrasikan karya etnomatematika mereka.

B. PEMAHAMAN BERMAKNA

Melalui pembelajaran ini, peserta didik memahami bentuk-bentuk bangun datar yang ditemukan di alam dan karya budaya seperti motif batik, sehingga dapat belajar mengamati lingkungan sekitar dengan lebih teliti dan sadar akan keindahan bentuk-bentuk di alam. Pembelajaran matematika yang dikaitkan dengan kehidupan nyata dan budaya membantu peserta didik memahami bahwa matematika bukan hanya angka dan rumus, tetapi juga bagian dari kehidupan sehari-hari yang bermanfaat dan menyenangkan. Dengan mengenali bentuk bangun datar dalam batik, peserta didik belajar menghargai keindahan dan makna budaya Indonesia serta menumbuhkan rasa bangga dan keinginan untuk melestarikannya.

C. PERTANYAAN PEMANTIK

Pertanyaan pemantik yang di gunakan sebagai apersepsi dalam pembelajaran ini terdiri dari 3 pertanyaan yaitu:

1. Pernahkah kamu melihat motif batik? Menurutmu, bentuk apa saja yang tampak pada pola batik tersebut?
2. Coba perhatikan daun atau batu di sekitar kamu, adakah bentuknya yang mirip dengan bangun datar seperti segitiga, persegi, persegi panjang atau lingkaran?
3. Mengapa kita perlu belajar tentang bentuk-bentuk bangun datar dari benda alam dan motif

batik? Apa manfaatnya dalam kehidupan sehari-hari?

D. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Tahapan Pembelajaran	Aktivitas Pembelajaran	Alokasi Waktu
Kegiatan Pembukaan	1. Peserta didik menjawab salam dari guru. (<i>4C: Komunikasi</i>) 2. Peserta didik dan guru berdoa bersama menurut keyakinan masing-masing. (<i>Keimanan dan Ketakwaan Terhadap Tuhan YME</i>) 3. Guru mengecek kehadiran peserta didik. 4. Peserta didik melakukan <i>ice breaking</i> untuk menciptakan suasana belajar yang menyenangkan. (<i>Joyful</i>) 5. Guru menyampaikan tujuan pembelajaran serta mengaitkannya dengan pengetahuan sebelumnya. 6. Peserta didik mengamati keindahan alam dan keragaman budaya Indonesia sebagai pemantik melalui video. (<i>Meaningful, Joyful</i>) 7. Guru melakukan apersepsi melalui tanya jawab tentang bentuk pada daun, bunga, dan motif batik. (<i>Meaningful</i>) 8. Guru mengaitkan materi dengan kehidupan sehari-hari dan menjelaskan kegiatan pembelajaran yang akan dilakukan. (<i>Meaningful</i>) Akomodasi untuk ADD: • Tempat duduk peserta didik ADD didekatkan dengan guru agar mudah diarahkan kembali fokusnya. • Pemberian isyarat sebagai pengingat nonverbal. • <i>Ice breaking</i> dipilih yang melibatkan gerak tubuh agar energi tersalurkan secara positif. • Instruksi disampaikan singkat, bertahap (satu instruksi pada satu waktu), dan diulang dengan menjaga kontak mata.	10 menit
Kegiatan Inti:	9. Guru membagi peserta didik ke dalam kelompok yang	10 menit

Fase 1. <i>Nature Exploration</i>	terdiri atas 4 orang secara heterogen untuk mendukung kerja sama dan saling membantu selama kegiatan eksplorasi. (<i>Joyful</i>) 10. Guru menjelaskan tujuan pembelajaran, alur kegiatan, serta misi eksplorasi yang akan dilakukan oleh setiap kelompok melalui petunjuk yang sederhana dan mudah dipahami. (<i>Meaningful</i>) 11. Guru membagikan LKPD dan menjelaskan langkah-langkah pengamatan yang harus dilakukan peserta didik selama kegiatan berlangsung. (<i>Meaningful</i>) 12. Guru menampilkan contoh berbagai bahan alam yang memiliki bentuk menyerupai bangun datar, seperti daun berbentuk oval menyerupai lingkaran, batu berbentuk persegi, atau kelopak bunga yang menyerupai segitiga. (<i>Meaningful</i>) 13. Peserta didik melakukan eksplorasi di lingkungan sekolah, taman, atau halaman sekitar untuk menemukan berbagai bahan alam seperti daun, bunga, batu, ranting, biji-bijian, dan benda alam lainnya. (<i>Joyful</i>) 14. Setiap kelompok memilih minimal empat bahan alam yang memiliki bentuk menyerupai bangun datar. (<i>Mindful</i>) 15. Peserta didik mengamati karakteristik setiap bahan alam yang ditemukan, kemudian mendiskusikan bentuk bangun datar yang paling sesuai dengan objek tersebut. (<i>Mindful</i>) 16. Peserta didik mencocokkan setiap bahan alam yang ditemukan dengan bentuk bangun datar yang sesuai, seperti lingkaran, segitiga, persegi, atau persegi panjang pada LKPD. (<i>Mindful</i>) 17. Peserta didik mencatat hasil pengamatan ke dalam tabel LKPD yang memuat nama bahan alam, bentuk bangun datar yang sesuai, serta alasan pengelompokannya	
--	---	--

	berdasarkan ciri-ciri yang diamati. (<i>Mindful</i>) 18. Guru berkeliling memberikan bimbingan, pertanyaan pemantik, dan penguatan agar peserta didik mampu menghubungkan objek nyata dengan konsep geometri secara tepat. (<i>Meaningful</i>) Akomodasi untuk ADD: • Instruksi diberikan secara singkat, jelas, dan bertahap. • Guru memberikan pengingat nonverbal ketika perhatian peserta didik mulai teralihkan. • Peserta didik ADD didampingi teman sebaya yang suportif selama kegiatan eksplorasi.	
Fase 2. <i>Contextualization</i>	19. Guru menampilkan video singkat mengenai keberagaman motif batik Indonesia dari berbagai daerah sebagai pengantar pembelajaran kontekstual. (<i>Joyful</i>) 20. Guru menjelaskan bahwa setiap motif batik tersusun atas berbagai bentuk geometri yang dapat ditemukan dalam kehidupan sehari-hari. (<i>Meaningful</i>) 21. Setiap kelompok membuat gambar motif batik Indonesia yang berbeda di setiap kelompok. (<i>Meaningful</i>) 22. Peserta didik mengamati motif batik yang diperoleh secara cermat untuk menemukan berbagai bentuk bangun datar yang terdapat di dalamnya. (<i>Mindful</i>) 23. Peserta didik mengidentifikasi berbagai bangun datar yang ditemukan pada motif batik. (<i>Mindful</i>) 24. Peserta didik menghitung jumlah masing-masing bangun datar yang terdapat pada motif batik tersebut. (<i>Mindful</i>) 25. Peserta didik mendiskusikan hubungan antara bentuk-bentuk geometri dengan pola keindahan dan keteraturan motif batik yang diamati. (<i>Meaningful</i>) 26. Peserta didik menghubungkan hasil eksplorasi bahan alam dengan bentuk-bentuk bangun datar yang	15 menit

	ditemukan pada motif batik. (<i>Meaningful</i>) 27. Berdasarkan hasil analisis, setiap kelompok merancang motif batik sederhana menggunakan kombinasi minimal dua jenis bangun datar yang terinspirasi dari hasil eksplorasi alam dan budaya Indonesia. (<i>Joyful</i>) 28. Setiap kelompok mempresentasikan hasil rancangan motif batiknya serta menjelaskan alasan penggunaan bentuk-bentuk geometri yang dipilih. (<i>Meaningful</i>) 29. Guru memberikan penguatan mengenai keterkaitan matematika, lingkungan, dan budaya Indonesia sebagai bentuk penerapan konsep geometri dalam kehidupan nyata. (<i>Meaningful</i>) Akomodasi untuk ADD: • Video ditampilkan dengan durasi singkat dan visual yang menarik. • Peserta didik diperbolehkan menjawab menggunakan kata kunci atau menunjuk gambar. • Guru memberikan penguatan positif secara berkala selama diskusi.	
Fase 3. <i>Visual Representation</i>	30. Guru mengajak peserta didik kembali ke kelas dan menyiapkan perangkat pembelajaran digital yang akan digunakan. (<i>Meaningful</i>) 31. Guru memperkenalkan media digital <i>Augmented Reality</i> (AR) NaturMath Space yang menampilkan berbagai objek alam dan budaya Indonesia dalam bentuk tiga dimensi interaktif. (<i>Meaningful</i>) 32. Melalui media AR, peserta didik mengamati berbagai objek yang menyerupai bangun datar, seperti batu berbentuk persegi, bunga berbentuk segitiga, kolam berbentuk lingkaran, jalan setapak berbentuk persegi panjang, serta berbagai objek lainnya yang dekat dengan kehidupan peserta didik. (<i>Joyful</i>) 33. Media AR juga menampilkan informasi mengenai nama	15 menit

	bangun datar, jumlah sisi, jumlah sudut, bentuk sisi, serta karakteristik masing-masing bangun datar sehingga membantu peserta didik memahami konsep secara lebih konkret dan mudah. (<i>Meaningful</i>) 34. Peserta didik mengamati setiap objek yang ditampilkan pada media AR dan membandingkannya dengan bahan alam yang telah ditemukan sebelumnya. (<i>Mindful</i>) 35. Guru mengajukan pertanyaan pemantik mengenai hubungan bentuk benda alam dengan konsep bangun datar yang sedang dipelajari. (<i>Meaningful</i>) 36. Peserta didik mendiskusikan hasil pengamatan visual yang diperoleh dari media AR bersama anggota kelompoknya. (<i>Meaningful</i>) 37. Peserta didik mencatat informasi penting mengenai ciri-ciri dan sifat bangun datar yang ditampilkan pada media AR ke dalam LKPD. (<i>Mindful</i>) Akomodasi untuk ADD: • Guru mendemonstrasikan penggunaan media AR sebelum kegiatan dimulai. • Peserta didik menggunakan media secara bergantian untuk mengurangi distraksi. • Informasi pada media disajikan dengan ikon dan warna yang jelas. • Guru memberikan arahan singkat pada setiap tahapan penggunaan media. • Disediakan waktu jeda singkat sebelum berpindah ke kegiatan berikutnya.	
Fase 4. <i>Mathematical Abstraction</i>	38. Setiap kelompok mengelompokkan bahan alam yang telah ditemukan ke dalam kategori lingkaran, segitiga, persegi, dan persegi panjang. (<i>Mindful</i>) 39. Peserta didik mengidentifikasi ciri-ciri setiap bangun datar berdasarkan jumlah sisi, jumlah sudut, serta bentuk sisi yang dimilikinya. (<i>Mindful</i>)	

	40. Peserta didik menuliskan hasil identifikasi ciri-ciri bangun datar pada LKPD berdasarkan hasil pengamatan bahan alam dan media AR. (<i>Mindful</i>) 41. Peserta didik menghitung jumlah sisi dan jumlah sudut pada setiap bahan alam yang telah dikelompokkan sesuai bentuk bangun datarnya. (<i>Mindful</i>) 42. Peserta didik membandingkan persamaan dan perbedaan karakteristik masing-masing bangun datar. (<i>Meaningful</i>) 43. Guru bersama peserta didik mendiskusikan hasil pengelompokan dan analisis sehingga seluruh kelompok memperoleh pemahaman yang sama mengenai sifat-sifat bangun datar. (<i>Meaningful</i>) 44. Guru membimbing peserta didik menyimpulkan konsep bangun datar berdasarkan hasil pengamatan, diskusi, dan visualisasi yang telah dilakukan. (<i>Meaningful</i>) Akomodasi untuk ADD: • Guru memberikan contoh terlebih dahulu sebelum peserta didik mengerjakan tugas. • Waktu tambahan diberikan apabila diperlukan.	15 menit
Fase 5. <i>Mathematical Application</i>	45. Guru memperkenalkan studi kasus "Aku Perancang Batik" sebagai tantangan bagi setiap kelompok untuk menerapkan konsep bangun datar dalam situasi nyata. (<i>Joyful</i>) 46. Setiap kelompok berperan sebagai perancang batik yang bertugas membuat motif batik baru dengan memanfaatkan berbagai bentuk bangun datar yang telah dipelajari. (<i>Meaningful</i>) 47. Peserta didik menganalisis kebutuhan desain dengan menentukan jenis bangun datar yang akan digunakan dalam motif batik. (<i>Mindful</i>) 48. Peserta didik menyusun rancangan motif batik menggunakan kombinasi minimal dua jenis bangun	15 menit

		datar yang terinspirasi dari hasil eksplorasi alam dan budaya Indonesia. (<i>Joyful</i>) 49. Peserta didik menjelaskan alasan pemilihan bentuk bangun datar berdasarkan ciri-ciri dan sifat yang telah dipelajari sebelumnya. (<i>Meaningful</i>) 50. Setiap kelompok menghitung jumlah bangun datar yang digunakan dalam motif batik yang dibuat. (<i>Mindful</i>) 51. Peserta didik menyelesaikan desain motif batik dan memberikan nama pada karya yang dihasilkan. (<i>Joyful</i>) 52. Setiap kelompok mempresentasikan hasil karya, menjelaskan unsur-unsur bangun datar yang digunakan, serta menunjukkan hubungan antara matematika, alam, dan budaya dalam desain mereka. (<i>Meaningful</i>) 53. Guru memberikan apresiasi dan penguatan terhadap seluruh karya peserta didik sebagai bentuk penerapan konsep matematika dalam kehidupan nyata. (<i>Meaningful</i>) Akomodasi untuk ADD: • Disediakan template motif batik sederhana sebagai bantuan awal. • Tugas dibagi menjadi beberapa langkah kecil yang jelas. • Peserta didik ADD diberikan peran spesifik dalam kelompok, seperti menghitung bentuk atau menempel pola. • Presentasi dapat dilakukan dengan bantuan gambar atau menunjuk hasil karya. • Guru memberikan pujian dan penguatan positif secara konsisten selama kegiatan berlangsung.	
Fase <i>Reflectiom</i>	6.	54. Peserta didik melakukan evaluasi pembelajaran menggunakan media digital yang telah disiapkan oleh guru. (<i>Mindful</i>) 55. Peserta didik bersama guru menyimpulkan materi	10 menit

	tentang bangun datar. (<i>Mindful</i>) Guru memberikan penguatan mengenai: - Sisi pada bangun datar. - Sudut pada bangun datar. - Garis-garis tegak lurus dan garis-garis sejajar. (<i>Mindful</i>) 56. Peserta didik melakukan refleksi pembelajaran. (<i>Meaningful</i>) 57. Guru menyampaikan materi pembelajaran berikutnya yaitu Penyajian Data dalam Tabel. (<i>Meaningful</i>) 58. Guru memberikan apresiasi atas partisipasi dan kontribusi Peserta didik selama pembelajaran. Peserta didik dan guru berdoa bersama serta menutup pembelajaran dengan salam. Akomodasi untuk ADD: - Evaluasi didampingi guru/teman agar peserta didik ADD tidak tertinggal mengikuti waktu soal. - Refleksi menggunakan format sederhana (tanda centang) agar mudah diisi mandiri.	
--	--	--

E. ASESMEN PENILAIAN

Jenis	Teknik	Prosedur	Instrumen
Asesmen Diagnostik	Tanya jawab lisan	Guru mengajukan pertanyaan pemantik sebelum pembelajaran dimulai untuk menggali pengetahuan awal peserta didik tentang bangun datar dan motif batik	Rating Scale
Asesmen Formatif	Penugasan kelompok (LKPD), observasi sikap, dan presentasi	Peserta didik mengerjakan LKPD, mempresentasikan hasilnya, disertai mengobservasi sikap selama proses pembelajaran berlangsung	LKPD Kelompok, Rubrik Penilaian Sikap, dan Rubrik Penilaian Keterampilan
Asesmen Sumatif	Tes tertulis individu (digital)	Peserta didik mengerjakan kuis evaluasi pilihan ganda secara individu menggunakan media digital	Soal pilihan ganda (5 butir)

1. Penilaian Diagnostik

Penilaian dilakukan sebelum pembelajaran dimulai melalui pemberian pertanyaan pemantik untuk mengetahui pengetahuan awal peserta didik.

No	Nama	Pernahkah kamu melihat motif batik? Menurutmu, bentuk apa saja yang tampak pada pola batik tersebut?	Coba perhatikan daun atau batu di sekitar kamu, adakah bentuknya yang mirip dengan bangun datar seperti segitiga, persegi, persegi panjang atau lingkaran?	Mengapa kita perlu belajar tentang bentuk-bentuk bangun datar dari benda alam dan motif batik? Apa manfaatnya dalam kehidupan sehari-hari?
1.	Naura			
2.	Rifki			
3.	Jihan (ADD)			
4.	DLL.			

❖ Indikator ADD yang diamati:

1. Kesulitan mempertahankan perhatian saat guru menjelaskan pertanyaan (Ya/Tidak)
2. Memerlukan pengulangan instruksi lebih dari 2 kali (Ya/Tidak)
3. Mudah teralihkan oleh aktivitas di sekitar (Ya/Tidak)
4. Memberikan jawaban terburu-buru tanpa mendengarkan pertanyaan lengkap (Ya/Tidak)

❖ Kriteria Penilaian Diagnostik

Aspek yang Dinilai	Sangat Baik (4)	Baik (3)	Cukup (2)	Perlu Bimbingan (1)
Pengenalan bentuk bangun datar pada motif batik	Menyebutkan 2 atau lebih bangun datar pada motif batik dengan benar.	Menyebutkan 1 bangun datar dengan benar.	Jawaban kurang tepat.	Tidak dapat menjawab.
Kemampuan menghubungkan benda alam dengan bentuk bangun datar	Menjelaskan hubungan benda alam dengan bentuk bangun datar disertai alasan.	Menjelaskan hubungan benda alam dengan bentuk bangun datar namun tanpa alasan.	Jawaban kurang jelas atau salah.	Tidak dapat menjelaskan.
Pemahaman manfaat belajar bangun datar dengan budaya lokal	Menjelaskan manfaat belajar bangun datar dengan budaya lokal disertai alasan.	Menjelaskan manfaat belajar bangun datar dan budaya lokal namun tanpa alasan.	Jawaban kurang jelas atau salah.	Tidak dapat menjelaskan.

❖ Akomodasi untuk ADD:

1. Boleh menjawab dengan bantuan gambar atau menunjuk pilihan jawaban
2. Dapat memberikan jawaban dalam bentuk kata kunci atau frasa pendek

2. Penilaian Formatif

Penilaian formatif dilakukan untuk memantau perkembangan belajar Peserta didik, memperbaiki proses pembelajaran, dan mengevaluasi ketercapaian tujuan pembelajaran. Penilaian ini dilaksanakan selama proses pembelajaran berlangsung.

a. Penilaian Sikap

1. Rubrik Penilaian Sikap

Dimensi Profil Lulusan	Sangat Baik (4)	Baik (3)	Cukup (2)	Perlu Perbaikan (1)
Penalaran Kritis	Sangat aktif mengamati, mengajukan pertanyaan, dan mencari informasi tentang bangun datar pada motif batik secara mandiri.	Aktif mengamati dan mengajukan pertanyaan tentang bangun datar pada motif batik, dengan sedikit arahan.	Cukup aktif mengamati dan mengajukan pertanyaan tentang bangun datar pada motif batik setelah mendapat arahan.	Kurang aktif mengamati dan jarang mengajukan pertanyaan tentang bangun datar pada motif batik meskipun telah mendapatkan arahan.
Kreativitas	Menghasilkan karya yang sangat inovatif, memadukan bahan alami dengan kreatif, desain motif batik estetik, unik, dan menunjukkan ide baru.	Menghasilkan karya yang kreatif dan rapi, menggunakan bahan alami dengan baik meski belum sepenuhnya terlihat inovasi baru.	Menghasilkan karya sederhana, penggunaan bahan alami kurang optimal, motif kurang menunjukkan kreativitas.	Karya tidak selesai atau tidak menunjukkan kreativitas, penggunaan bahan alami tidak sesuai fungsi.
Kolaborasi	Aktif bekerja sama, memberikan ide, menghargai pendapat teman, membantu anggota kelompok, dan berperan dalam menyelesaikan tugas bersama.	Bekerja sama dengan baik, memberikan pendapat, dan menghargai teman, meskipun kontribusi belum sepenuhnya maksimal.	Terlibat dalam kerja kelompok tetapi pasif atau hanya sesekali memberikan kontribusi.	Tidak bekerja sama dan tidak berpartisipasi dalam penyelesaian tugas kelompok.

Dimensi Profil Lulusan	Akomodasi ADD
Penalaran Kritis	- Pertanyaan diberikan satu per satu - Menggunakan bantuan visual/gambar - Waktu tambahan untuk berpikir - Boleh memberikan jawaban dalam kata kunci
Kreativitas	- Ide dapat diekspresikan melalui gambar - Bimbingan individual intensif - Apresiasi setiap usaha kreatif

Kolaborasi	- Diberikan peran spesifik dalam kelompok - Diingatkan secara verbal setiap 1 menit - Kelompok maksimal 3-4 orang - Tugas dibagi dalam tahapan pendek
------------	--

- ❖ Indikator ADD yang diamati:
1. Mudah kehilangan fokus saat diskusi kelompok (Ya/Tidak)
 2. Kesulitan menunggu giliran berbicara (Ya/Tidak)
 3. Memerlukan pengulangan instruksi dalam aktivitas kreatif (Ya/Tidak)
 4. Menunjukkan impulsivitas dalam memberikan pendapat (Ya/Tidak)

2. Format Penilaian Sikap

No	Nama	Kriteria Penilaian			Indikator ADD
		Penalaran Kritis	Kreativitas	Kolaborasi	
1.	Naura				
2.	Rifki				
3.	Jihan (ADD)				
4.	DLL.				

a. Nilai Akhir

$$\text{Nilai Akhir} = \frac{\text{Skor yang diperoleh}}{12} \times 100$$

b. Penilaian Keterampilan

1. Rubrik Penilaian Keterampilan

No	Kriteria Penilaian	Sangat Baik (4)	Baik (3)	Cukup (2)	Perlu Perbaikan (1)
1.	Mengamati & Mengklasifikasi Bahan Alam (Kegiatan 1 & 3)	Menempatkan seluruh bahan alam pada pola bangun datar yang sesuai dan mengidentifikasi jenis garis/sudut dengan tepat	Menempatkan sebagian bahan alam pada pola yang sesuai dengan identifikasi yang cukup tepat.	Menempatkan sebagian bahan alam pada pola yang sesuai, beberapa identifikasi masih keliru.	Belum dapat menempatkan bahan alam pada pola atau mengidentifikasi jenis garis/sudut.
2	Merancang Motif Batik (Kegiatan 2)	Motif memuat 3 jenis bangun datar (persegi, segitiga, lingkaran) tersusun rapih dan berulang membentuk pola	Motif memuat 2 jenis bangun datar dengan tersusun cukup rapi.	Motif hanya memuat 1 jenis bangun datar.	Motif tidak memuat bangun datar yang jelas.
3	Menghitung Sisi dan Sudut (Kegiatan 4)	Menghitung seluruh jumlah sisi/sudut dengan benar menggunakan	Menghitung seluruh jumlah sisi/sudut dengan benar.	Menghitung Sebagian jumlah sisi/sudut dengan benar.	Belum dapat menghitung jumlah sisi/sudut dengan benar.

		penggaris dan dapat membandingkan antar-bangun secara logis.			
4	Menyelesaikan Studi Kasus (Kegiatan 5)	Menjawab kedua studi kasus dengan proses dan hasil yang tepat.	Menjawab kedua soal dengan hasil akhir tepat, namun proses kurang lengkap,	Menjawab salah satu soal dengan tepat.	Belum dapat menjawab soal studi kasus dengan tepat.
5	Presentasi Hasil Kerja dan Analisis	Presentasi sangat jelas, percaya diri, komunikatif, menjawab pertanyaan dengan baik.	Presentasi cukup jelas, cukup percaya diri, menjawab sebagian pertanyaan.	Presentasi kurang jelas, kurang percaya diri, kesulitan menjawab pertanyaan.	Tidak melakukan presentasi atau tidak dapat menjelaskan hasil kerja.

Kriteria Penilaian	Akomodasi ADD
Kegiatan 1 & 3	- Diperbolehkan mengisi dengan kata kunci atau gambar - Pendampingan guru/teman
Kegiatan 2	Boleh menggunakan pola bangun datar yang sudah disediakan.
Kegiatan 4	Boleh menghitung langsung pada benda konkret/gambar
Kegiatan 5	Pertanyaan dibacakan secara lisan
Presentasi Hasil Kerja dan Analisi	Pertanyaan disederhanakan dan pendampingan guru

2. Format Penilaian Keterampilan

No	Nama	Kriteria Penilaian					Indikator ADD
		Kegiatan 1 & 3	Kegiatan 2	Kegiatan 4	Kegiatan 5	Presentasi	
1.	TIM 1						
2.	TIM 2						
3.	TIM 3						
4.	DLL.						

a. Nilai Akhir

$$\text{Nilai Akhir} = \frac{\text{Skor yang diperoleh}}{12} \times 100$$

3. Penilaian Sumatif

a. Penilaian Pengetahuan

1. Kisi-kisi Soal

No	Indikator Berpikir Kreatif	Indikator Soal	Soal	Level Kognitif	Skor	Kunci Jawaban
1.	Fluency (Berpikir Lancar) Kemampuan menghasilkan banyak ide, jawaban, atau solusi dalam konteks unsur bangun datar	Disajikan gambar ruas garis beserta pendapat Andi dan Beni, peserta didik dapat menganalisis ciri-ciri gambar untuk menentukan pendapat yang tepat.	Perhatikan gambar berikut  Andi mengatakan bahwa gambar tersebut merupakan garis. Sementara itu, Beni mengatakan bahwa gambar tersebut merupakan ruas garis. Berdasarkan ciri-ciri pada gambar, pendapat yang paling tepat adalah	C4	20	B. Pendapat Beni benar karena gambar memiliki dua titik ujung dan panjangnya terbatas.
2.	Flexibility (Berpikir Luwes) Kemampuan melihat masalah terkait unsur bangun datar dari berbagai sudut pandang dan mencari berbagai solusi berbeda	Disajikan karakteristik bangun datar, peserta didik dapat mengevaluasi ciri-ciri yang menunjukkan bangun persegi.	Perhatikan ciri-ciri bangun datar berikut. (1) Memiliki empat sisi sama panjang. (2) Memiliki empat sudut siku-siku. (3) Memiliki dua pasang sisi sejajar. (4) Memiliki tepat satu pasang sisi sejajar Ciri-ciri yang menunjukkan bahwa bangun tersebut adalah persegi yaitu ..	C5	20	A. (1), (2), dan (3)

3.	Elaboration (Berpikir Terperinci) Kemampuan mengembangkan dan menjelaskan secara rinci ide mengenai unsur-unsur bangun datar	Disajikan deskripsi ciri-ciri tentang garis sejajar dan garis tegak lurus, peserta didik dapat menentukan ciri-ciri yang paling tepat.	Perhatikan pernyataan berikut. (1) Garis sejajar memiliki jarak yang selalu sama. (2) Garis sejajar akan berpotongan jika diperpanjang. (3) Garis tegak lurus berpotongan membentuk sudut 90°. (4) Garis tegak lurus tidak pernah berpotongan Pernyataan yang benar adalah	C5	20	C. (1) dan (3)
4.	Originality (Berpikir Orisinal) Kemampuan mengekspresikan ide unik dan berbeda dalam menyelesaikan masalah tentang unsur-unsur bangun datar	Disajikan suatu permasalahan tentang menyusun bangun datar, peserta didik dapat memilih kombinasi bangun datar yang paling tepat untuk membentuk gambar rumah.	Lani ingin membuat gambar rumah. Ia ingin menggunakan beberapa bangun datar, agar gambarnya menarik. Bangun datar yang paling sesuai adalah	C6	20	D. Persegi, segitiga, dan persegi panjang
		Disajikan permasalahan tentang membuat perahu menggunakan berbagai jenis sudut, peserta didik dapat menentukan kombinasi sudut yang paling sesuai untuk	Rani ingin membuat perahu yang berbeda dari teman-temannya. Ia ingin menggunakan lebih dari satu jenis sudut. Kombinasi sudut yang paling sesuai adalah ..	C6	20	A. Sudut lancip dan sudut siku-siku

	membuat perahu yang sesuai.				
--	-----------------------------	--	--	--	--

2. Rubrik Penilaian

No	Bentuk Soal	Kriteria Penskoran
1.	Pilihan Ganda	Menjawab benar = 20 Menjawab salah atau tidak menjawab = 0
2.	Pilihan Ganda	
3.	Pilihan Ganda	
4.	Pilihan Ganda	
5.	Pilihan Ganda	
Skor Maksimal		5 x 20 = 100

3. Format Penilaian Pengetahuan

No	Nama	Nilai
1.	Naura	
2.	Rifki	
3.	Jihan (ADD)	
4.	DLL.	

a. Nilai Akhir

$$\text{Nilai Akhir} = \frac{\text{Skor yang diperoleh}}{\text{Skor maksimal}} \times 100$$

F. PENGAYAAN DAN REMEDIAL

❖ Pengayaan

Kegiatan pengayaan dilakukan dengan meminta Peserta didik yang sudah tuntas mencari bahan alam yang memiliki bentuk bangun datar di sekitar rumah mereka. Bahan alam tersebut kemudian digunakan untuk membuat pola motif batik dengan pewarna makanan. Setelah membuat pola, Peserta didik menjelaskan secara detail unsur-unsur bangun datar yang tergambar pada pola motif batik hasil karya tersebut.

❖ Remedial

Kegiatan remedial dilakukan dengan membimbing Peserta didik yang belum tuntas untuk mengidentifikasi unsur-unsur bangun datar sederhana melalui video pembelajaran *Augmented Reality* (AR). Setelah itu, Peserta didik mengerjakan lembar kerja yang berisi soal-soal pengenalan unsur bangun datar yang disusun secara bertahap.

G. REFLEKSI GURU DAN PESERTA DIDIK

A. Refleksi Guru

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
----	------------	----	-------

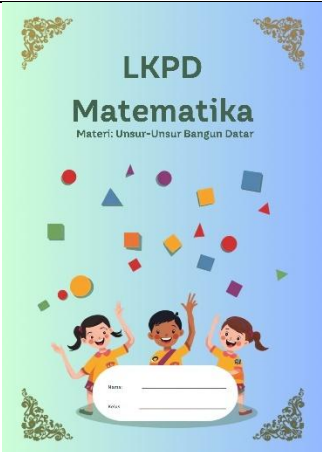
1.	Tujuan pembelajaran hari ini tercapai.		
2.	Peserta didik terlihat aktif dan antusias selama pembelajaran.		
3.	Media pembelajaran <i>flashcard</i> efektif membantu pemahaman Peserta didik		
4.	Waktu pembelajaran digunakan dengan efisien		
5.	Metode pembelajaran sesuai dengan karakteristik Peserta didik.		

B. Refleksi Peserta Didik

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Saya memahami apa itu unsur-unsur bangun datar.		
2.	Saya dapat memberikan contoh unsur-unsur bangun datar di lingkungan sekitar.		
3.	Saya dapat bekerja sama dengan baik dalam kelompok.		
4.	Saya merasa senang dan tertarik dengan kegiatan pembelajaran hari ini.		
5.	Saya ingin belajar lebih lanjut tentang unsur-unsur bangun datar.		

LAMPIRAN

A. MEDIA AJAR DAN LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Media	Lampiran	Tautan
Media Pembelajaran Virtual Etnomatika NaturMath Space		
Lembar Kerja Peserta Didik		https://canva.link/xq9np6rzsrrwq15z

Capaian Pembelajaran

Peserta didik dapat mendeskripsikan ciri berbagai bentuk bangun datar (segitupai, segitiga, dan segi banyak) melalui pengamatan motif batik Nusantara sebagai representasi etnomatematika dalam kehidupan sehari-hari.

Tujuan Pembelajaran

Dengan mengamati benda-benda di sekitar seperti daun, batu, dan bunga, siswa bisa menemukan berbagai bentuk bangun datar. Setelah itu, siswa belajar mengenali dan membuat bangun datar sederhana seperti persegi, persegi panjang, segitiga, dan lingkaran melalui contoh motif batik. Kegiatan ini membantu siswa memahami bentuk-bentuk bangun datar sekaligus belajar mencintai budaya lokal dengan mengenal keindahan dan makna pada motif batik.

Petunjuk LKPD

1. Baca petunjuk kegiatan.
2. Tuliskan identitas diri dan kelompok.
3. Pahami tujuan pembelajaran.
4. Ikuti langkah kegiatan secara berurutan.
5. Isi setiap bagian LKPD dengan lengkap.
6. Tulis kesimpulan kegiatan.
7. Isi bagian refleksi.
8. Kumpulkan LKPD kepada guru.

Kegiatan 1 - Eksplorasi Alam

Petunjuk: Bergeilah satu kelompok minimum terdiri dari lima orang. Carilah bahan-bahan dari alam seperti daun, batu, bunga, biji-bijian, dan lainnya yang berbentuk datar dan plan. Bercerita dan gambarlah bentuk-bentuk datar yang kalian temukan di sekitar kalian.

Nama Bahan Alam 1:

Jenis geometri yang terbentuk:
☐ Lurus ☐ Lengkung
☐ Segitiga ☐ Persegi
☐ Persegi panjang ☐ Lingkaran

Nama Bahan Alam 2:

Jenis geometri yang terbentuk:
☐ Lurus ☐ Lengkung
☐ Segitiga ☐ Persegi
☐ Persegi panjang ☐ Lingkaran

Nama Bahan Alam 3:

Jenis geometri yang terbentuk:
☐ Lurus ☐ Lengkung
☐ Segitiga ☐ Persegi
☐ Persegi panjang ☐ Lingkaran

Nama Bahan Alam 4:

Jenis geometri yang terbentuk:
☐ Lurus ☐ Lengkung
☐ Segitiga ☐ Persegi
☐ Persegi panjang ☐ Lingkaran

Kegiatan 2 - Merancang Batik

Tugas: Gambarkanlah motif batik sendiri pada kain yang sudah disediakan. Kita bisa menginspirasi motif batik dari motif batik yang ada di sekitar kita. Kita bisa menginspirasi motif batik dari motif batik yang ada di sekitar kita.

Unsur yang diamati	Hasil pengamatan pada motif batikku
Bangun datar yang muncul (persegi, persegi panjang, segitiga)	
Banyak sisi pada poligon bangun yang diamati	
Jenis garis atau sudut yang muncul (lurus, lengkung, lancip, tumpul)	

Ayo jawab!
Menurutmu, mengapa geometri batik sering digunakan untuk membuat motif batik yang indah?

Hasil Karya

Kegiatan 3 – Tempel & Amati

Petepikan 30 matriks bahan yang sudah kamu kumpulkan ke pola yang paling cocok di bawah ini yang tiga, lingkaran, persegi. Lalu amati berapa sisi, sudut, lengkungnya?



Pola Segitiga
(Tempel di sini)



Pola Lingkaran
(Tempel di sini)



Pola Persegi
(Tempel di sini)

Pola	Bahan alam yang ditempel	Sisi/Sudut/Lengkung yang terlihat
Segitiga		
Lingkaran		
Persegi		

Ulat telah dekat pakai Adu! Itu kan pola apa? Adu! Ya, ada yang sudah sama sekali. Tu, jika ada yang sama, itu di Adu! Kalau ada yang tidak sama, itu yang berbeda dengan bahan alamnya!

Kegiatan 4 – Ayo Berhitung!

Petepikan 30 matriks bahan yang sudah kamu kumpulkan ke kegiatan 3. Tariklah garis pada foto sisi yang kamu dapatkan dengan menggunakan petepikan. Lalu hitung sisi-sisinya pada tabel di bawah ini.

Nama Bangun Datar	Jumlah Sisi	Jumlah Sudut
Segitiga		
Lingkaran		
Persegi		

Bandingkan!

Bangun datar mana yang punya sisi paling banyak?

Bangun datar mana yang tidak punya sudut sama sekali?

Kegiatan 5 – Studi Kasus

Pak Sumarto adalah peternak sapi di Negeri Kerdas. Ia sedang membuat selendang kain batik dengan motif seperti Di Gerak Kerdas! Di bawah ini, Pak Sumarto telah membuat selendang batik dengan motif seperti Di Gerak Kerdas!



Batik motif Di Gerak Kerdas
Sumber: <https://www.batikkeras.com>

Selendang batik motif Di Gerak Kerdas ini terdiri dari:

- 4 kotak persegi
- 3 kotak lingkaran
- 2 kotak segitiga

Pada selendang batik motif Di Gerak Kerdas ini, Pak Sumarto telah membuat selendang batik motif Di Gerak Kerdas!

Ayo jawab!

1. Berapa banyak kotak persegi, lingkaran, dan segitiga masing-masing pada selendang batik motif Di Gerak Kerdas?

2. Berapa jumlah total selendang batik motif Di Gerak Kerdas ini? (persegi + lingkaran + segitiga) pada selendang batik motif Di Gerak Kerdas?

Kegiatan 6 – Refleksi Diri

Beri tanda ✓ pada lingkaran sesuai pemahamanmu setelah menyelesaikan semua kegiatan dalam LKPD ini!

Aku bisa menemukan bangun datar dari benda alam

☐ Ya ☐ Belum

Aku bisa menggambar sisi dan sudut bangun datar

☐ Ya ☐ Belum

Aku bisa membedakan garis lurus dan tidak lurus

☐ Ya ☐ Belum

Aku bisa menggambar motif batik dengan bangun datar

☐ Ya ☐ Belum

Aku dapat menggambar pola di selendang

☐ Ya ☐ Belum

Hal menarik yang aku sukai:

Manfaat yang aku rasakan dari kegiatan ini:

B. BAHAN BACAAN GURU

Lampiran

Tautan

BAHAN AJAR
Unsur-unsur Bangun Datar
Fase B Kelas 3

MENGENAL BANGUN DATAR

Apa itu Bangun Datar?
Bangun datar adalah bentuk dua dimensi yang memiliki panjang dan lebar. Bangun datar tidak memiliki tinggi atau tebal.

Unsur-Unsur
Setiap bangun datar memiliki unsur-unsur tertentu. Unsur ini membantu kita mengenali, membandingkan, dan membedakan satu bentuk dengan bentuk lainnya.

a. Sisi
Sisi adalah garis yang membatasi bangun datar. Panjang sisi dapat sama atau berbeda, tergantung jenis bangunnya.

b. Titik Sudut
Titik sudut adalah tempat bertemunya dua sisi. Titik sudut biasanya membentuk sudut tertentu, seperti sudut siku-siku atau sudut lancip.

c. Bentuk Lengkung
Beberapa bangun datar, seperti lingkaran, tidak memiliki sisi maupun sudut. Lingkaran terdiri dari garis lengkung yang membentuk satu putaran penuh.

Alam sebagai Sumber Bentuk Bangun Datar
Alam memiliki banyak pola dan bentuk yang terbentuk secara alami. Bentuk-bentuk tersebut ternyata mirip dengan bangun datar yang kita pelajari di matematika. Dengan mengamati alam, kita dapat memahami bahwa matematika hadir di sekitar kita. Beberapa contoh bentuk bangun datar di alam:

A. Daun Pepaya
Jika diperhatikan, bentuk ujung daun pepaya menyerupai segitiga. Ada sisi dan titik sudut.

B. Potongan Batang Pohon
Jika batang pohon dipotong melintang, bentuknya mirip lingkaran. Ada garis lengkung, tidak ada sudut.

C. Kelopak Bunga
Beberapa kelopak bunga memiliki bentuk seperti segitiga kecil. Ada sisi dan titik sudut.

D. Batu Pijih
Beberapa batu pijih memiliki bentuk mirip persegi atau persegi panjang.

<https://canva.link/erzpy6d69bqwa4e>



C. GLOSARIUM

Bangun Datar	: Objek geometri dua dimensi yang memiliki panjang dan lebar. Bangun datar terdiri dari titik, garis, dan sudut, serta memiliki bentuk-bentuk seperti segitiga, persegi, persegi panjang, lingkaran, dan lain-lain.
Etnomatematika	: Studi tentang bagaimana konsep matematika muncul dan diterapkan dalam budaya dan kebiasaan masyarakat tertentu.
Batik	: Seni tradisional Indonesia berupa kain yang dihias dengan pola dan motif menggunakan teknik pewarnaan khusus.

D. DAFTAR PUSTAKA

Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia, 2022 Buku Panduan Guru dan Siswa Matematika untuk SD/MI Kelas V (Edisi Revisi), Penulis: Susanto, Arika Indah Kristiana, Arif Fathillah, Eko Waluyo, Ridho Alfarisi, dan Hobri (ISBN 978-602-427-935-6 (jil.3 PD))