



BIMBINGAN BELAJAR PRIVATE

M A D A N I



KELAS 4 SEKOLAH DASAR

MODUL MATEMATIKA, SAINS & B. INGGRIS

Berbasis Kurikulum Cambridge

Semester Ganjil & Genap | Teori + Contoh Soal + Latihan

Mata Pelajaran

Matematika, Sains & B. Inggris

Jenjang

Kelas 4 SD

Kurikulum

Cambridge

■ DAFTAR ISI

Mata Pelajaran	Semester	Halaman
Matematika	Ganjil (BAB 1–2)	3
Matematika	Genap (BAB 3–4)	7
Sains / IPA	Ganjil (BAB 1–2)	11
Sains / IPA	Genap (BAB 3–4)	15
Bahasa Inggris	Ganjil (BAB 1–2)	19
Bahasa Inggris	Genap (BAB 3–4)	23
Evaluasi Akhir	Semua Mapel	27

■ **Panduan Modul:** Setiap mata pelajaran disusun sesuai standar Cambridge Primary. Setiap bab memuat **Teori**, **Tabel/Materi**, **Contoh**, dan **Latihan**. Gunakan modul ini bersama guru atau orang tua.

■ MATEMATIKA – KELAS 4 SD

■ SEMESTER GANJIL

BAB 1 – Bilangan Cacah & Bilangan Romawi

Teori:

Bilangan Romawi menggunakan huruf sebagai simbol angka. Digunakan untuk penomoran bab, jam, dan peristiwa penting.

Angka	Romawi	Angka	Romawi	Angka	Romawi
1	I	6	VI	10	X
2	II	7	VII	20	XX
3	III	8	VIII	40	XL
4	IV	9	IX	50	L
5	V	100	C	1000	M

■ Aturan: Huruf yang lebih kecil di depan huruf besar = dikurangi (IV=4)
Huruf yang lebih kecil di belakang huruf besar = ditambah (VI=6)

Latihan BAB 1

No	Angka	Romawi	No	Romawi	Angka
1	14		6	XVI	
2	19		7	XXIV	
3	24		8	XL	
4	36		9	XLVII	
5	49		10	LXXII	

BAB 2 – Faktor, Kelipatan, FPB & KPK

Teori:

- **Faktor:** bilangan yang membagi habis suatu bilangan.
- **Kelipatan:** hasil kali bilangan dengan 1, 2, 3, ...
- **FPB:** Faktor Persekutuan terbesar.
- **KPK:** Kelipatan Persekutuan terkecil.

- FPB dari 12 dan 18:
Faktor 12 = {1,2,3,4,6,12} | Faktor 18 = {1,2,3,6,9,18}
Faktor persekutuan = {1,2,3,6} → FPB = **6**
- KPK dari 4 dan 6:
Kelipatan 4 = {4,8,12,16,...} | Kelipatan 6 = {6,12,18,...}
KPK = **12**

Latihan BAB 2

No	Soal	FPB	KPK
1	8 dan 12		
2	9 dan 15		
3	12 dan 16		
4	10 dan 25		
5	14 dan 21		

■ SEMESTER GENAP

BAB 3 – Pecahan, Desimal & Persen

Teori:
Pecahan, desimal, dan persen adalah tiga cara menyatakan bagian dari keseluruhan. Ketiganya saling dapat dikonversi.

Pecahan	Desimal	Persen
1/2	0,5	50%
1/4	0,25	25%
3/4	0,75	75%
1/5	0,2	20%
2/5	0,4	40%
1/10	0,1	10%

Latihan BAB 3

No	Pecahan	Desimal	Persen
1	3/5		
2		0,6	
3			80%
4	7/10		
5		0,35	

BAB 4 – Luas & Keliling Bangun Datar

Teori:

Bangun	Keliling	Luas
Persegi	$4 \times s$	$s \times s$
Persegi Panjang	$2 \times (p+l)$	$p \times l$
Segitiga	$a+b+c$	$\frac{1}{2} \times a \times t$
Lingkaran	$2 \times \pi \times r$	$\pi \times r \times r$

■ π (pi) $\approx$ 3,14 | s=sisi, p=panjang, l=lebar, r=jari-jari, a=alas, t=tinggi

Latihan BAB 4

1. Persegi dengan sisi 8 cm. Hitung keliling dan luasnya!

Jawaban:

2. Persegi panjang $p=12$ cm, $l=5$ cm. Hitung keliling dan luasnya!

Jawaban:

3. Segitiga alas= 10 cm, tinggi= 8 cm. Hitung luasnya!

Jawaban:

4. Lingkaran jari-jari= 7 cm. Hitung kelilingnya! ($\pi=3,14$)

Jawaban:

■ SAINS / IPA – KELAS 4 SD

■ SEMESTER GANJIL

BAB 1 – Sistem Pencernaan Manusia

Teori:

Sistem pencernaan berfungsi mengubah makanan menjadi zat gizi yang dapat diserap oleh tubuh.

Organ	Fungsi	Proses
Mulut	Pencernaan mekanik & kimiawi	Mengunyah & enzim amilase
Kerongkongan	Menyalurkan makanan	Gerak peristaltik
Lambung	Mencerna protein	Asam lambung & enzim pepsin
Usus halus	Menyerap sari makanan	Enzim & vili usus
Usus besar	Menyerap air	Pembentukan feses

Latihan BAB 1

1. Mengapa kita perlu mengunyah makanan dengan baik?

Jawaban:

2. Apa fungsi asam lambung?

Jawaban:

3. Di mana sari-sari makanan diserap?

Jawaban:

BAB 2 – Gaya & Gerak

Teori:

Gaya adalah dorongan atau tarikan yang dapat mengubah bentuk, arah, atau kecepatan benda.

Jenis Gaya	Contoh	Pengaruh
Gaya otot	Mendorong meja	Benda bergerak
Gaya gravitasi	Buah jatuh ke bawah	Benda tertarik ke bumi
Gaya gesek	Mengerem sepeda	Benda melambat/berhenti
Gaya magnet	Magnet menarik paku	Benda bergerak tanpa sentuhan
Gaya pegas	Pegas melenting	Benda kembali ke bentuk semula

Latihan BAB 2

1. Mengapa benda jatuh selalu ke bawah?

Jawaban:

2. Apa manfaat gaya gesek dalam kehidupan sehari-hari?

Jawaban:

3. Berikan 2 contoh pemanfaatan gaya magnet!

Jawaban:

■ SEMESTER GENAP

BAB 3 – Energi & Perubahannya

Teori:
Energi adalah kemampuan untuk melakukan usaha. Energi tidak dapat diciptakan atau dimusnahkan, hanya berubah bentuk (Hukum Kekekalan Energi).

Bentuk Energi	Sumber	Contoh Perubahan
Energi Panas	Matahari, api	→ Energi cahaya, memasak
Energi Listrik	Generator, baterai	→ Cahaya, gerak, panas
Energi Gerak	Angin, air	→ Listrik (kincir angin)
Energi Kimia	Makanan, BBM	→ Gerak otot, panas mesin

Latihan BAB 3

1. Sebutkan perubahan energi yang terjadi pada setrika listrik!

Jawaban:

2. Bagaimana energi matahari dapat menjadi energi listrik?

Jawaban:

3. Apa yang dimaksud dengan energi terbarukan? Beri 2 contoh!

Jawaban:

BAB 4 – Sistem Tata Surya

Teori:
Tata surya terdiri dari matahari sebagai pusat, 8 planet, satelit, asteroid, komet, dan benda langit lainnya.

Planet	Jarak dari Matahari	Ciri Khas
Merkurius	Terdekat	Terkecil, suhu ekstrem
Venus	Ke-2	Paling panas, atmosfer tebal
Bumi	Ke-3	Ada kehidupan, 1 satelit (Bulan)
Mars	Ke-4	Merah, 2 satelit
Jupiter	Ke-5	Terbesar, 79 satelit
Saturnus	Ke-6	Cincin es yang indah
Uranus	Ke-7	Berwarna biru-hijau
Neptunus	Terjauh	Angin terkencang

Latihan BAB 4

1. Mengapa Bumi layak ditinggali makhluk hidup?

Jawaban:

2. Apa perbedaan planet dalam dan planet luar?

Jawaban:

3. Berapa lama Bumi mengelilingi Matahari? Apa yang kita rasakan?

Jawaban:

■ BAHASA INGGRIS – KELAS 4 SD

■ SEMESTER GANJIL

BAB 1 – Past Tense (Regular & Irregular Verbs)

Theory / Teori:

Simple past tense expresses actions completed in the past.

Base Verb	Past (Regular)	Base Verb	Past (Irregular)
Walk	Walked	Go	Went
Play	Played	Eat	Ate
Study	Studied	See	Saw
Watch	Watched	Come	Came
Clean	Cleaned	Buy	Bought

Exercise / Latihan BAB 1

1. Write 5 sentences about what you did yesterday!

Jawaban:

2. Change to past tense: 'She goes to school.' → ...

Jawaban:

3. Write a short paragraph (5 sentences) about your last holiday.

Jawaban:

BAB 2 – Telling Time & Daily Activities

Theory / Teori:

We use English to tell time and describe our daily routine.

Time Expression	Meaning	Example
o'clock	Tepat (jam)	It is 7 o'clock.
half past	Setengah	Half past 8 = 08:30
quarter past	Seperempat lebih	Quarter past 6 = 06:15
quarter to	Seperempat kurang	Quarter to 9 = 08:45
in the morning	Di pagi hari	I wake up at 5 in the morning.

Exercise / Latihan BAB 2

1. Write these times in English: 07:00, 08:30, 09:15, 11:45.

Jawaban:

2. Describe your morning routine in 5 sentences!

Jawaban:

3. Translate: Saya sarapan pada jam setengah tujuh pagi.

Jawaban:

■ SEMESTER GENAP

BAB 3 – Reading Comprehension

Theory / Teori:

Reading comprehension helps us understand written English texts.

Strategy	How to Apply
Skim	Read quickly to get the main idea
Scan	Look for specific information (names, dates)
Inference	Guess meaning from context
Summarise	Retell the main points in your own words

Exercise / Latihan BAB 3

Read the text and answer:

Budi is a student. He wakes up at 5 AM. He prays, eats breakfast, and goes to school by bicycle. His favourite subject is Science. He always does his homework after school.

Jawaban:

1. What time does Budi wake up?

Jawaban:

2. How does Budi go to school?

Jawaban:

3. What is Budi's favourite subject?

Jawaban:

BAB 4 – Writing a Short Story

Theory / Teori:

A good short story has a beginning, middle, and end. Use descriptive language.

Story Part	Purpose	Key Words to Use
Beginning	Introduce characters & setting	Once upon a time, One day...
Middle	Main event / problem	Suddenly, Then, After that...
End	Resolution	Finally, In the end, At last...

Exercise / Latihan BAB 4

1. Write a short story (8–10 sentences) about a lost puppy.

Jawaban:

2. Describe the setting of your story using 3 adjectives.

Jawaban:

3. Give your story a title and draw a simple picture to go with it!

Jawaban:

■ EVALUASI AKHIR – KELAS 4 SD

■ **Petunjuk:** Kerjakan soal secara mandiri. Waktu: **60 menit**. Nilai = $(\text{Benar} \div 30) \times 100$. Nilai ≥ 75 = LULUS.

BAGIAN A – Matematika (10 soal)

1. _____

Jawaban:

2. _____

Jawaban:

3. _____

Jawaban:

4. _____

Jawaban:

5. _____

Jawaban:

6. _____

Jawaban:

7. _____

Jawaban:

8. _____

Jawaban:

9. _____

Jawaban:

10. _____

Jawaban:

BAGIAN B – Sains / IPA (10 soal)

11. _____

Jawaban:

12. _____

Jawaban:

13. _____

Jawaban:

14. _____

Jawaban:

15. _____

Jawaban:

16. _____

Jawaban:

17. _____

Jawaban:

18. _____

Jawaban:

19. _____

Jawaban:

20. _____

Jawaban:

BAGIAN C – Bahasa Inggris (10 soal)

21. _____

Jawaban:

22. _____

Jawaban:

23. _____

Jawaban:

24. _____

Jawaban:

25. _____

Jawaban:

26. _____

Jawaban:

27. _____

Jawaban:

28. _____

Jawaban:

29. _____

Jawaban:

30. _____

Jawaban:

TABEL NILAI & PREDIKAT

Nilai	Predikat	Keterangan
90–100	A – Sangat Baik	Lanjut ke kelas berikutnya!
75–89	B – Baik	Sudah lulus, pertahankan!
60–74	C – Cukup	Ulangi bab yang kurang.
< 60	D – Perlu Belajar	Ulangi seluruh modul.