Tingkatkan Kreativitasmu

dengan Mengerjakan Soal Cerita Matematika Berakar Azaz Pancasila



Arnelia Dwi Yasa, M.Pd Lodovikus Boman Wadu, M.Pd Denna Delawanti C, M.Pd Aji Prasetya Wibawa, S.T., M.M.T., Ph.D. Dr. Dedi Kuswadi, M.Pd



Ayo Tingkatkan Kreativitasmu

dengan Mengerjakan Soal Cerita Matematika Berakar Azaz Pancasila Seri 1

© 2021

Penulis

Arnelia Dwi Yasa, M.Pd Lodovikus Boman Wadu, M.Pd Denna Delawanti C, M.Pd Aji Prasetya Wibawa, S.T., M.M.T., Ph.D. Dr. Dedi Kuswadi, M.Pd

Desain Cover & Penata Isi **Tim Kanjuruhan Press**

Cetakan I, November 2021

Diterbitkan oleh:

Kanjuruhan Press

Anggota IKAPI 135/JTI/2011 APPTI 002.019.1.10.2017

Email: kanjuruhanpress@unikama.ac.id

ISBN 978-623-91605-9-3

Hak Cipta dilindungi undang-undang. Dilarang memperbanyak atau memindahkan sebagian atau seluruh isi buku ke dalam bentuk apapun, secara elektronis maupun mekanis, termasuk fotokopi, merekam, atau dengan teknik perekaman lainnya, tanpa izin tertulis dari Penerbit. Undang-Undang Nomor 19 Tahun 2000 tentang Hak Cipta, Bab XII Ketentuan Pidana, Pasal 72, Ayat (1), (2), dan (6)

Kata Pengantar

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, taufiq serta inayahnya sehinga buku Kumpulan Soal Cerita Matematika Berakar Azas Pancasila Untuk Melatih Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Bagi Siswa Sekolah Dasar dapat diselesaikan.

Buku ini disusun sebagai salah satu bahan ajar dan bahan evaluasi pembelajaran bagi siswa sekolah dasar. Pada buku ini siswa tidak hanya dituntut untuk mampu mengerjakan soal cerita matematika yang ada, namun secara tidak langsung buku ini juga melatih kemampuan berpikir kreatif matematis siswa yang berakar azas Pancasila. Buku ini juga memuat materi maupun soal-soal baik soal cerita maupun pilihan ganda yang disajikan secara kreatif dan efektif sehingga memudahkan siswa dalam memahaminya.

Meski demikian, buku ini masih belum sempurna dan akan terus dikembangkan sesuai dengan perkembangan ilmu pengetahuan. Oleh sebab itu, saran dan kritik akan sangat membantu dalam menyempurnakan buku ini serta karya karya yang lebih baik.

Penulis



Daftar Isi

Kata Pengantariii Daftar Isiiv			
	A.	Pengertian Pecahan	1
	В.	Bentuk Pecahan	4
	C.	Operasi Pecahan	8
BAB II	KP	PK & FPB	13
	A.	Faktor dan Kelipatan Suatu Bilangan	13
	В.	KPK dan FPB	17
SOAL 1	PILI	HAN GANDA PECAHAN	21
SOAL 1	PILI	HAN GANDA KPK & FPB	33
SOAL	CER	ITA PECAHAN	43
SOAL	CER	ITA KPK & FPB	53
DAFT	AR I	PUSTAKA	61
KUNC	I JA	WABAN	62
	A.	SOAL PILIHAN GANDA PECAHAN	62
	В.	KUNCI JAWABAN PILIHAN GANDA KPK DAN FPB	68
	C.	KUNCI JAWABAN SOAL CERITA PECAHAN	74
	D.	KUNCI JAWABAN SOAL CERITA KPK & FPB	84

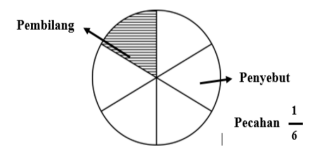
BAB **1**

PECAHAN



A. Pengertian Pecahan

 \mathbf{P} ada konsep Matematika, pecahan dapat diartikan bilangan rasional yang bisa ditulis dalam bentuk $\frac{a}{b}$ (dibaca a per b), dimana bentuk a dan b merupakan bilangan bulat, b tidak sama dengan nol dan bilangan a bukan kelipatan bilangan b. Pecahan juga dapat dikatakan sebuah bilangan yang memiliki pembilang dan penyebut. Adapun pengertian bilangan pecahan dapat dipahami dengan menggunakan gambar ilustrasi, dimana bagian yang dimaksud merupakan bagian yang diperhatikan dengan ditandai sebuah arsiran. Bagian yang diarsir disebut dengan pembilang sedangkan yang utuh dianggap sebagai satuan yang dinamakan penyebut. Untuk menambah pemahamanmu, maka amatilah gambar dibawah ini.



Gambar 1.1 Bentuk Pecahan (Sumber: ejournal.undiksha.ac.id)

Berdasarkan gambar tersebut dapat dipahami bahwa:

$$\frac{1}{6} = \frac{\text{Pembilang}}{\text{Penyebut}}$$

Pada pecahan terdapat konsep mengenai pecahan senilai. Pecahan senilai disebut juga pecahan ekuivalen, adapun pengertian dari pecahan senilai