

DAFTAR ISI

Kata Pengantar	3
Daftar Isi	6
Daftar Gambar	11
Bab I Metode JAISA/4 UF ??????	12
Bab II Pengukuran	14
1. Ukuran panjang	15
2. Ukuran luas	17
3. Ukuran volume/isi	18
4. Ukuran berat	19
5. Ukuran waktu	21
6. Ukuran kecepatan	24
7. Ukuran debit	25
8. Ukuran suhu	26
9. Ukuran kuantitas	30
10. Ukuran sudut	30
Bab III Metode Satuan Berat JAISA/4 UF	36
1. Pengenalan Satuan Berat	36
2. Penggunaan Satuan Berat dengan Metode JAISA/4 UF	37

- 2.1 Satuan Berat dengan angka bilangan asli 37
- 2.2 Satuan Berat dengan angka tidak bulat 39

Bab IV Metode Satuan Panjang JAISA/4 UF

- 1. Pengenalan Satuan Panjang 41
- 2. Penggunaan Satuan Panjang dengan Metode JAISA/4 UF 42
 - 2.1 Satuan Panjang dengan angka bilangan asli 42
 - 2.2 Satuan Panjang dengan angka tidak bulat 44

Bab V Metode Satuan Luas JAISA/4 UF

- 1. Pengenalan Satuan Luas 46
- 2. Penggunaan Satuan Luas dengan Metode JAISA/4 UF 47
 - 2.1 Satuan Panjang dengan angka bilangan asli 47
 - 2.2 Satuan Panjang dengan angka tidak bulat 49

Bab VI Metode Satuan Volume 4 UF

- 1. Pengenalan Satuan Volume 51

- 2. Penggunaan Satuan Volume dengan Metode JAISA/4 UF 52
 - 2.1 Satuan Panjang dengan angka bilangan asli 52
 - 2.2 Satuan Panjang dengan angka tidak bulat 54

Bab VII Metode Satuan JAISA/4 UF 56

- 1. Satuan Berat dengan Metode JAISA/4 UF 58
- 2. Satuan Panjang dengan Metode JAISA/4 UF 59
- 3. Satuan Luas dengan Metode JAISA/4 UF 63
- 4. Satuan Volume dengan Metode JAISA/4 UF 67
- 5. Kombinasi semua satuan dengan Metode JAISA / 4 UF 71

Bab VIII Ukuran Standar Nasional dan Internasional 78

- A. Ukuran Berat 78
- B. Ukuran Panjang 79
- C. Ukuran Luas 81

D. Ukuran Volume	81
E. Ukuran kecepatan	82
F. Satuan Tambahan	82
G. Satuan Waktu	83
Bab IX Beragam Metode Cepat Berhitung	84
1. Penambahan	84
2. Pengurangan	86
3. Perkalian	87
4. Pembagian	104
5. Pangkat dua	116
6. Akar dua	132
7. Pangkat tiga	134
8. Akar tiga	135
Bab X Penutup	136
1. Kesimpulan	136
2. Saran	136
Tentang Penulis	137
Daftar Pustaka	139
Lampiran 1 Syair Lagu Satuan	145
Lampiran 2 Singkatan Satuan	146

DAFTAR GAMBAR

2.1 Alat Ukur Panjang	16
2.2 Alat Ukur Luas	18
2.3 Alat Ukur Volume	19
2.4 Alat Ukur Berat	20
2.5 Alat Ukur Waktu	23
2.6 Alat Ukur Kecepatan	25
2.7 Alat Ukur Debit	26
2.8 Alat Ukur Suhu	29

Bab I

Metode JAISA/4 UF ??????



Metode JAISA/4 UF ???? Semua orang pasti asing dengan metode ini , karena metode ini baru ditemukan tahun 2005 dan sampai sekarang telah mengalami perubahan sampai dibukukan tahun 2019.

Metode JAISA (Jari Satuan) /4 UF (Four Unit on Your Fingers/ 4 Satuan Di Jarimu) adalah metode khusus untuk bisa hafal dan memahami 4 satuan yaitu : satuan berat, satuan panjang, satuan luas , satuan volume.

Mengapa harus JAISA/4UF ? JAISA/4UF membantu kesulitan dalam mengingat dan menjawab soal yang memerlukan konversi satuan berat, panjang, luas, dan volume tanpa repot membuat tangga konversi .

10 jari tangan akan selalu kita bawa dengan metode 4 ini tangga konversi satuan berat, panjang, luas, dan volume sudah ada di tangan kita. Kamu akan merasa kemudahan metode ini dan tidak repot lagi membuat tangga satuan saat ujian yang menghabiskan waktu.

Apa masih mau menghabiskan waktu ujian untuk membuat tangga konversi satuan berat, panjang, luas, dan volume ??? Semua orang pasti ingin praktis dan tidak repot apalagi anak jaman now. Metode JAISA/4 UF adalah jawabannya masalah kamu. Ayo pahami metode JAISA/4 UF !! Jangan sampai ketinggalan untuk memahami metode ini !

Buku ini tidak hanya tentang metode JAISA/4 UF saja tapi juga dilengkapi dengan ukuran standar nasional dan internasional, serta metode perhitungan cepat. Jadi, amati dengan seksama semua isi buku ini untuk membantu kamu dalam mengerjakan soal matematika.