

BAPA JO LKS INTERAKTIF LIVE WORKSHEETS

<https://www.liveworksheets.com/user/bapajo>

Nama :

Kelas :

Simak Video Materi

Menuliskan & menghitung
Nilai Perpangkatan

BILANGAN BERPANGKAT

Menuliskan dan Menghitung Nilai
Perpangkatan

Email Guru :
bapajo2007@gmail.com



A. Ketiklah jawaban kalian a,b,c, atau d di kolom yang sudah disediakan !

1. Bentuk perpangkatan dari $5 \times 5 \times 5 \times 5$ adalah ...
a. 5^4
b. 4^5
c. 5^2
d. 625

2. Bentuk bilangan biasa dari $(-3)^2$ adalah
a. 3×2
b. $-3 \times (-3)$
c. 3×3
d. $2 \times 2 \times 2$

3. Basis atau bilangan pokok dari 5^2 adalah
a. 25
b. 10
c. 5
d. 2

4. Eksponen atau pangkat dari 2^3 adalah
a. 6
b. 8
c. 2
d. 3

BAPA JO CHANNEL YOUTUBE

<https://www.youtube.com/channel/UCPpvUVIncF-DoleEvwrpLA/videos>

BAPA JO LKS INTERAKTIF LIVE WORKSHEETS

<https://www.liveworksheets.com/user/bapajo>

5. Hasil dari 4^3 adalah

- a. 12
- b. 4
- c. 3
- d. 64

B. Ketik jawaban kalian pada kolom yang yang sudah disediakan

1. Basis atau bilangan pokok dari 10^2 adalah

2. Eksponen atau pangkat dari 2^5 adalah

3. Nilai dari $(-5)^2$ adalah

4. Nilai dari $4 + 5 \times 2^2$ adalah

 

5. Nilai dari $2^5 : 8 + 5^2$ adalah

BAPA JO CHANNEL YOUTUBE

<https://www.youtube.com/channel/UCPpvUVIncF-DoleEvwrpLA/videos>