

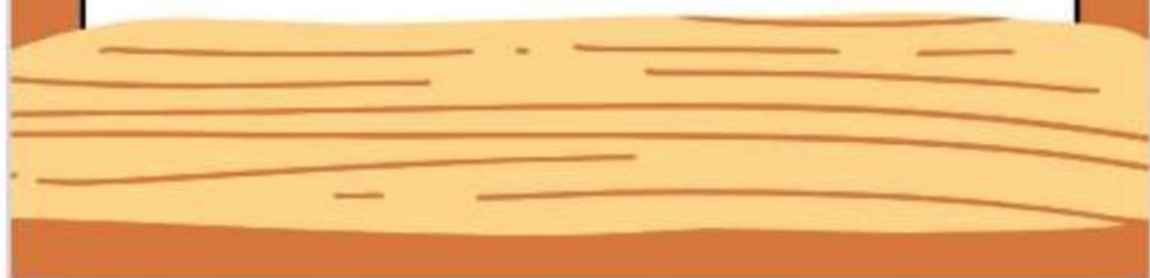
LKPD

Dosen Pengampu : Masniladevi, S.pd., M.pd
Sartono M.Pd



Oleh
AHMAD KHAIRI TSANI
21129156

PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS NEGERI PADANG
2023



mata pelajaran : Matematika

Kelas : 4

semester : 2

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK



PERTEMUAN 10

pangkat dua dan akar pangkat dua

Nama:

Kelas: _____

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Tujuan :

peserta didik dapat menunjukkan bilangan pangkat dua dan akar pangkat dua

LANGKAH KERJA

1. Berdoalah sebelum mengerjakan lkpd
2. Lengkapi nama kelompok dan nama anggota kelompok
3. Pahami soal yang ada
4. Diskusikan dengan kelompokmu dalam mengerjakan LKPD ini
5. Presentasikan hasil kerja kelompokmu didepan kelas



PERTEMUAN IV

Pertanyaan	Jawaban
<p>Hitunglah bilangan pangkat dua dibawah ini</p> <p>1). $8(2) + 9(2)$ 2). $9(2) + 5(2)$ 3). $4(2) + 13(2)$ 4). $12(2) - 5(2)$ 5). $14(2) - 7(2)$</p>	
<p>6). $13(2) - 5(2)$ 7). $10(2) \times 2(2)$ 8). $11(2) \times 3(2)$ 9). $15(2) : 5(2)$ 10). $18(2) : 6(2)$</p>	

PERTEMUAN IV

Pertanyaan	Jawaban
<p>Hitunglah akar pangkat dua dibawah ini</p> <p>1). $\sqrt{200} =$</p> <p>2). $\sqrt{147} =$</p> <p>3). $\sqrt{25} + \sqrt{25} =$</p> <p>4). $\sqrt{36} + \sqrt{49} =$</p> <p>5). $\sqrt{91} - \sqrt{16} =$</p>	
<p>6). $\sqrt{225} - \sqrt{100} =$</p> <p>7). $\sqrt{25} \times \sqrt{16} =$</p> <p>8). $\sqrt{9} \times \sqrt{4} =$</p> <p>9). $\sqrt{100} : \sqrt{16} =$</p> <p>10). $\sqrt{144} : \sqrt{64} =$</p>	