

**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK**

# **Diagram Batang**

**MATEMATIKA KELAS VII**

# Indikator

**Melalui proses pembelajaran pada LKPD ini, siswa diharapkan mampu :**

- 1. Siswa mampu membaca dan menjelaskan data dalam bentuk diagram.**
- 2. Siswa mampu untuk menyajikan data dalam bentuk diagram.**
- 3. Siswa mampu membaca data berdasarkan nilai rata-rata, median, modus.**
- 4. Siswa mampu mengambil kesimpulan dari data yang disajikan.**

## Petunjuk Penggunaan LKPD

- 1. Bacalah do'a terlebih dahulu**
- 2. Bacalah LKPD berikut dengan teliti dan cermat**
- 3. Tanyakan pada guru apabila kalian mendapatkan kesulitan atau kurang jelas**
- 4. Isilah titik-titik yang ada pada LKPD**

## Ayo Mengamati

**BANYAK SURAT DIDALAM JUZ 29 ADALAH 11 SURAT. UZTAD WAHYU INGIN MENGECEK BANYAKNYA SURAT YANG SUDAH DIHAFALKAN ANAK-ANAK KELAS IV A SEBELUM MUNAQOSAH HAFALAN JUZ 29. DIKETAHUI DATA BANYAKNYA SURAT DARI JUZ 29 YANG SUDAH DIHAFALKAN ANAK-ANAK KELAS IV A SEBAGAI BERIKUT:**

9 10 9 10 11 11 11 9 10 9  
11 11 11 10 10 11 10 10 11 10  
10 10 11 10 10 11 10 10 10 9

## Ayo Kerjakan

**LENGKAPILAH TABEL DAN DIAGRAM BATANG BERIKUT BERDASARKAN DATA BANYAK SURAT YANG DIHAFALKAN DI JUZ 29 DENGAN CARA MEMILIH JAWABAN YANG BENAR!**

**DATA BANYAK SURAT YANG DIHAFALKAN DI JUZ 29**

- MEDIAN DARI DATA TERSEBUT

- MODUS DARI DATA TERSEBUT

- MEAN DARI DATA TERSEBUT

Banyak Surat	Banyak Siswa
9	
10	
11	

## Ayo Menganalisis

**NILAI MATEMATIKA PADA SISWA KELAS A ADALAH SEBAGAI BERIKUT.**

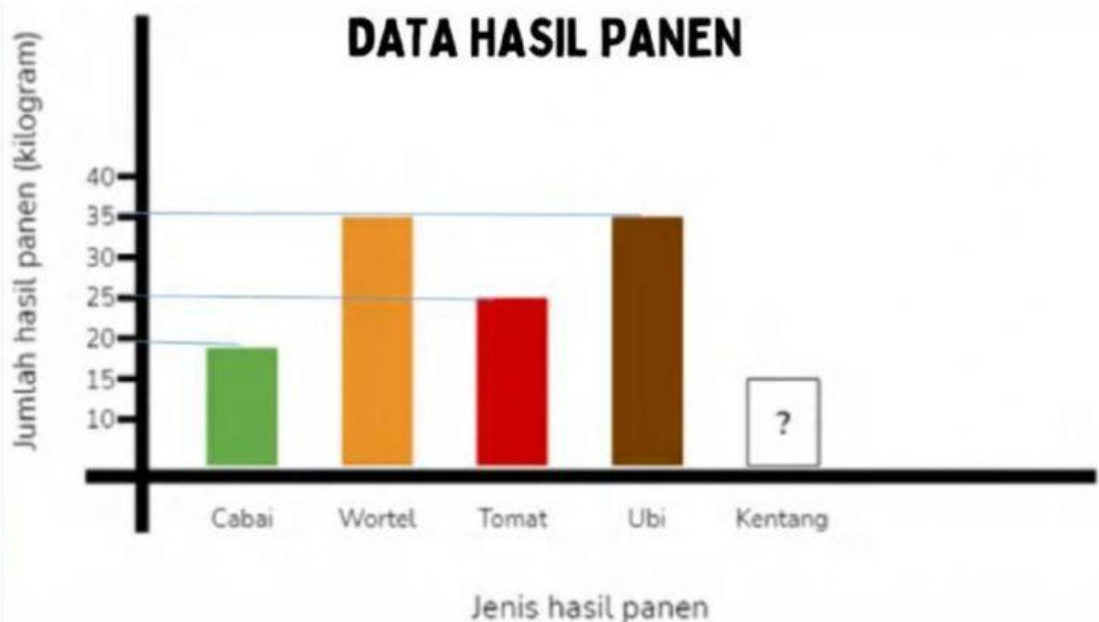
50 60 70 60 50 90 100 80 80  
90 60 100 90 80 100 80 100 90  
60 70 70 70 80 70 90 100

**JAWABLAH PERTANYAAN BERDASARKAN NILAI MATEMATIKA DIATAS :**

- MEDIAN DARI DATA TERSEBUT
- MODUS DARI DATA TERSEBUT
- MEAN DARI DATA TERSEBUT

## Ayo Latihan

**PAK AHMAD SEORANG PETANI YANG MEMPUNYAI LIMA JENIS TANAMAN DI KEBUNNYA. SETIAP PEKAN, PAK AHMAD MEMANEN HASIL KEBUNNYA. UNTUK PEKAN INI JUMLAH SELURUH HASIL PANEN ADALAH 150 KG. HASIL PANEN KEBUN PAK AHMAD DISAJIKAN PADA DIAGRAM BATANG BERIKUT.**



**JAWABLAH PENTANYAAN BERDASARKAN DATA HASIL PANEN PADA DIAGRAM BATANG TERSEBUT DENGAN MEMILIH JAWABAN YANG SESUAI.**

**- JUMLAH HASIL PANEN KENTANG**

**- MEDIAN DARI DATA TERSEBUT**

**- MODUS DARI DATA TERSEBUT**

**- MEAN DARI DATA TERSEBUT**

# Kesimpulan