

**KISI-KISI PENYUSUNAN SOAL  
PENILAIAN TENGAH SEMESTER GENAP MADRASAH IBTIDAIYAH  
TAHUN PELAJARAN 2018/2019**

Mata Pelajaran : MATEMATIKA  
 Kelas : III  
 Alokasi Waktu : 90 menit  
 Jumlah Soal : Pilihan Ganda : 10  
                           Isian singkat : 10  
                           Uraian : 5  
 Nama Penyusun : WICAKSONO DWI P  
 NIP ( jika PNS ) : -  
 Asal Madrasah : MI.PLOSO  
 Nomor HP : 081326128169

No	Kompetensi Dasar	Materi	Indikator Soal	Bentuk Soal	Soal Nomor
1	Mengenal pecahan sederhana	Pecahan sederhana	Mengenal pecahan sederhana	PG	1
2	Membandingkan pecahan sederhana	Pecahan sederhana	Membandingkan pecahan sederhana	PG	2
3	Memecahkan masalah yang berkaitan dengan pecahan sederhana	Pemecahan masalah berkaitan dengan pecahan sederhana	Memecahkan masalah berkaitan dengan pecahan sederhana	PG	3
4	Mengidentifikasi berbagai bentuk bangun ruang sederhana menurut sifat dan unsurnya	Bangun datar sederhana	Bentuk bangun datar sederhana menurut sifat dan unsurnya	PG	4
		Bangun datar sederhana	Bentuk bangun datar sederhana menurut sifat dan unsurnya	PG	5
5	Mengidentifikasi berbagai jenis dan besar sudut	Jenis dan besar sudut	Mengurutkan berbagai jenis dan besar sudut	PG	6
		Jenis dan besar sudut	Mengurutkan berbagai jenis dan besar sudut	PG	7
		Sudut sebagai jarak putar	Mengenal sudut sebagai jarak putar	PG	8
		Sudut sebagai jarak putar	Mengenal sudut sebagai jarak putar	PG	9
		Sudut satu putaran, setengah putaran dan	Memahami sudut satu putaran, setengah	PG	10

		seperempat putaran	putaran dan seperempat putaran		
6	Mengenal pecahan sederhana	Pecahan sederhana	Mengenal pecahan sederhana	Isian	11
7	Membandingkan pecahan sederhana	Pecahan sederhana	Membandingkan pecahan sederhana	Isian	12
8	Memecahkan masalah yang berkaitan dengan pecahan sederhana	Pecahan sederhana	Pemecahan masalah berkaitan dengan pecahan sederhana	Isina	13
10	Mengidentifikasi berbagai bentuk bangun ruang sederhana menurut sifat dan unsurnya	Bangun ruang sederhana	Berbagai bentuk bangun ruang sederhana menurut sifat dan unsurnya	Isian	14
		Bangun ruang sederhana	Berbagai bentuk bangun datar sederhana menurut sifat dan unsurnya	Isian	15
11	Mengidentifikasi berbagai jenis dan besar sudut	Jenis dan besar sudut	Berbagai jenis dan besar sudut	Isian	16
		Jenis dan besar sudut	Berbagai jenis dan besar sudut	Isian	17
		Sudut sebagai jarak putar	Mengenal sudut sebagai jarak putar	Isian	18
		Sudut sebagai jarak putar	Mengenal sudut sebagai jarak putar	Isian	19
		Sudut satuputaran, setengah putaran dan seperempat putaran	Memngenal sudut satuputaran, setengahputaran dan seperempat putaran	Isian	20
12	Mengenal pecahan sederhana	Pecahan sederhana	Mengenal pecahan sederhana	Uraian	21
13	Membandingkan pecahan sederhana	Pecahan sederhana	Membandingkan pecahan sederhana	Uraian	22
14	Memecahkan masalah berkaitan dengan pecahan sederhana	Pecahan sederhana	Pemecahan masalah berkaitan dengan pecahan sederhana	Uraian	23
15	Mengidentifikasi berbagai jenis dan besar sudut	Sudut satu putaran, setengah putaran dan seperempat putaran	Memahami jenis dan besar sudut	Uraian	24
		Sudut satu putaran, setengah putaran dan seperempat putaran	Memahami jenis dan besar sudut	Urain	25

**Catatan :**

- Satu Indikator Satu soal
- Penomoran soal urut dari Nomor 1 s/d 25