

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Sekolah	: MTs. Alkhairaat Palolo 1 Makmur
Mata Pelajaran	: Matematika
Kelas/Semester	: VIII / Genap
Materi Pokok	: Lingkaran
Alokasi Waktu	: 2 X 40 Menit

A. Tujuan Pembelajaran

Setelah mengikuti proses pembelajaran, peserta didik dapat:

- a. Mengidentifikasi unsur-unsur lingkaran yang berupa garis dan ciri-cirinya.
- b. Memahami hubungan antar unsur pada lingkaran.

B. Langkah-Langkah Pembelajaran

1. Kegiatan Pendahuluan (15 Menit)

- a. Orientasi
- b. Aperpepsi
- c. Motivasi
- d. Pemberian Acuan

2. Kegiatan Inti (50 Menit)

- a. Stimulation (stimulasi/pemberian rangsangan)
Kegiatan Literasi: Melihat, Mengamati, Membaca, Menulis ,Mendengar, Menyimak,
- b. Problem statemen (pertanyaan/identifikasi masalah)
- c. Data collection (pengumpulan data)
- d. Data processing (pengolahan Data)
- e. Verification (pembuktian)
- f. Generalization (menarik kesimpulan)

3. Kegiatan Penutup (15 Menit)

Peserta didik :

- a) Membuat resume (*Creativity*) dengan bimbingan guru tentang point-point penting yang muncul dalam kegiatan pembelajaran tentang materi *Pengertian Lingkaran* yang baru dilakukan.
- b) Mengagendakan pekerjaan rumah untuk materi pelajaran *Pengertian Lingkaran* yang baru diselesaikan.
- c) Mengagendakan materi atau tugas projek/produk/portofolio/unjuk kerja yang harus mempelajarai pada pertemuan berikutnya di luar jam sekolah atau dirumah.

Guru :

- a) Memeriksa pekerjaan siswa yang selesai langsung diperiksa untuk materi pelajaran *Pengertian Lingkaran*.
- b) Peserta didik yang selesai mengerjakan tugas projek/produk/portofolio/unjuk kerja dengan benar diberi paraf serta diberi nomor urut peringkat, untuk penilaian tugas projek/produk/portofolio/unjuk kerja pada materi pelajaran *Pengertian Lingkaran*.

Memberikan penghargaan untuk materi pelajaran *Pengertian Lingkaran* kepada kelompok yang memiliki kinerja dan kerjasama yang baik.

Mengetahui,
Kepala Madrasah,

Palolo, Januari 2020
Guru Mata pelajaran,

KAMARUDDIN, S. Pd
NUPTK . 9541747650200013

INDRAWATI, S. Pd