

## **RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)**

<b>Satuan Pendidikan</b>	<b>: MI AL IKHLAS BAHOMOHONI</b>
<b>Mata Pelajaran</b>	<b>: Matematika</b>
<b>Kelas /Semester</b>	<b>: IV/Ganjil</b>
<b>Tahun Pelajaran</b>	<b>: 2020 / 2021</b>
<b>Materi Pokok</b>	<b>: Pecahan</b>
<b>Sub Pelajaran</b>	<b>: Pecahan biasa / pecahan senilai</b>
<b>Pembelajaran</b>	<b>: I</b>
<b>Alokasi waktu</b>	<b>: 1x 15 Menit</b>

### **A. Tujuan Pembelajaran**

1. Siswa mampu memahami operasi pecahan biasa
2. Siswa mampu menghitung / mencari operasi pecahan biasa
3. Siswa mampu menyelesaikan masalah operasi pecahan biasa
4. Siswa mampu mengidentifikasi masalah operasi hitung biasa

### **B. KEGIATAN PEMBELAJARAN**

Kelas daring dimulai dengan memberikan salam dan berdoa

1. Melakukan komunikasi tentang kehadiran siswa
2. Guru memberikan motivasi tentang pelajaran hari ini
3. Menyampaikan tujuan tentang pelajaran hari ini

### **C. MATERI**

Pecahan biasa

### **D. PENDEKATAN DAN METODE**

Pengamatan, penugasan dan tanya jawab

### **E. PENILAIAN**

Penilaian terhadap proses dan hasil pembelajaran dilakukan oleh guru untuk mengukur tingkat pencapaian kompetensi peserta didik. Hasil penilaian dijadikan sebagai bahan penyusunan laporan kemajuan hasil belajar dan memperbaiki proses pembelajaran.

### **F. PENUTUP**

1. Guru memberikan kesimpulan pelajaran
2. Guru menutup pembelajaran dengan salam serta mengucapkan terima kasih atas partisipasi semua siswa yang telah mengikuti pembelajaran on line.

**Mengetahui**  
**Kepala Sekolah**

**Bahomohoni, 30 Juli 2020**  
**Guru Mapel Matematika**

**NI'MAH NONTJI S. Pd.I**  
**NIP. 19701009 200312 2 001**

**HASNAENI A. Ma**