

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Sekolah : MTs NK Surumana  
Mata Pelajaran : Bhs Indonesia  
Kelas/Semester : VIII/Genap  
Alokasi Waktu : 2 x 40 Menit  
Sub Materi Pokok : Teks ulasan

### 1. Tujuan Pembelajaran

Melalui model problem based learning peserta didik diharapkan mampu mengidentifikasi informasi pada teks ulasan tentang kualitas karya ( film, cerpen, puisi, novel, dan karya seni daerah ) yang dibaca atau diperdengarkan.

### 2. Langkah – Langkah Kegiatan Pembelajaran

#### 2.1. Creativity Thinking And Innovation

Peserta didik membuat pertanyaan dari teks ulasan tentang kualitas karya yang dibaca atau diperdengarkan.

1. Siswa dapat mencermati uraian yang berkaitan dengan karya sastra dan teks ulasan.
2. Siswa dapat menyebutkan tujuan teks ulasan

#### 2.2. Collaboration

1. Siswa dapat mendiskusikan struktur isi dan ciri kebahasaan teks ulasan
2. Guru membantu peserta didik dalam merencanakan, menyiapkan, dan menyajikan laporan hasil solusi pemecahan masalah.

#### 2.3. Critical Thinking Problem And Solving

1. Siswa dapat mengumpulkan data, dan mencari informasi dari berbagai referensi atau sumber untuk mendapatkan penjelasan mengenai teks ulasan.

#### 2.4. Communication

1. Guru meminta peserta didik melakukan presentasi untuk menyajikan hasil laporan yang telah mereka buat kepada teman – temannya.
2. Melakukan refleksi terhadap hasil pemecahan masalah yang telah dilakukan
3. Membimbing peserta didik membuat kesimpulan kegiatan pembelajaran

### 3. Penutup

- 3.1. Guru melaksanakan umpan balik
- 3.2. Menyampaikan rencana pembelajaran pada pertemuan berikutnya

#### 4. Menyimpulkan Dan Penilaian Pembelajaran

##### 4.1. Kesimpulan Pembelajaran

Siswa dapat bersama- sama dengan guru menyimpulkan materi yang telah dibahas.

##### 4.2. Penilaian Pembelajaran

- Penilaian Sikap : Observasi / Jurnal
- Penilaian Pengetahuan : Tes tertulis, Penugasan
- Penilaian Keterampilan : Unjuk kerja kegiatan diskusi dan Presentasi

Mengetahui,  
Kepala Madrasah

Guru Mata Pelajaran

Dra. Rosna

Fadliana S.Pd