

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

### A. Identitas

Satuan Pendidikan	: SMA Negeri 2 Air Sugihan
Mata Pelajaran	: Fisika
Kelas / Semester	: XI/Genap
Tema	: Alat Optik
Sub Tema	: Mata, Kacamata, Kamera
Pembelajaran Ke	: pertama
Alokasi waktu	: 2 x 45 Menit

### B. Tujuan Pembelajaran

Setelah kegiatan pembelajaran peserta didik dapat :

1. Menganalisis cara kerja pembentukan bayangan pada mata, kacamata dan kamera

### C. Kegiatan Pembelajaran (Langkah-Langkah Pembelajaran)

#### Pendahuluan ( 5 menit)

1. Guru memberi salam
2. Guru mengecek kehadiran siswa;
3. Guru memeriksa kehadiran peserta didik dan memastikan kesiapan peserta didik untuk belajar seperti buku catatan, alat tulis.
4. Guru menyapa dengan menanya keadaan dan kondisi serta mengajak peserta didik berdoa;
5. Guru menyampaikan tujuan yang hendak dicapai dalam kegiatan pembelajaran

#### Kegiatan Inti (70 menit)

1. Guru membagi kelompok belajar;
2. Peserta didik mengikuti instruksi dan mempelajari materi pembelajaran;
3. Peserta didik mempresentasikan materi yang telah di bagi dan kelompok lainnya diberikan kesempatan untuk menanggapi atau bertanya, serta mengemukakan pendapat
4. Peserta didik diberi pujian atas pertanyaan atau tanggapan;

#### Penutup (15 Menit)

1. Guru melakukan refleksi atas kegiatan yang dilaksanakan;
2. Guru memberikan penilaian lisan secara acak
3. Guru memberikan tugas rumah
4. Guru menyampaikan materi selanjutnya yang akan dipelajari;
5. Peserta didik diajak berdoa untuk menutup kegiatan.

### D. Penilaian

Penilaian sikap	: Kehadiran & aktivitas peserta didik
Penilaian Pengetahuan	: Hasil tugas yang diberikan guru
Penilaian Keterampilan	: observasi diskusi

Mengetahui :  
Kepala Sekolah

Air Sugihan,  
Guru Mata Pelajaran Fisika,

(Darmawan Nursyamsi, S.Pd., M.Si.)  
NIP. 19830612 200604 1 006

(Darmawan Nursyamsi, S.Pd., M.Si.)  
NIP. 19830612 200604 1 006