

RPP
(CERMIN CEKUNG)

| | | |
|----------------|---|-----------------------|
| Nama Sekolah | : | SMP Negeri 1 Jaken |
| Mata Pelajaran | : | Ilmu Pengetahuan Alam |
| Kelas | : | VIII (8) |
| Semester | : | Genap |
| Durasi | : | 3 JP |

| | | |
|-----|---|-----------------------------|
| I | Tujuan Pembelajaran | |
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. Siswa dapat mengidentifikasi karakteristik cermin 2. Siswa dapat mengilustrasikan pembentukan bayangan pada cermin dan 3. Siswa dapat mengilustrasikan pembentukan bayangan pada cermin cekung. 4. Siswa dapat memprediksi sifat bayangan pada cermin cekung | |
| II | Model, Metode, Media, Materi | |
| | • Model | : <i>Discovery Learning</i> |
| | • Metode | : Penugasan terstruktur |
| | • Materi | : Cermin Cekung |
| III | Kegiatan Pembelajaran | Alokasi Waktu |
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. Guru memberikan materi melalui tayangan animasi MS Power Point mengenai cermin cekung dan proses pembentukan bayangannya. 2. Siswa membaca referensi yang terkait dengan materi pembelajaran alat optic, misalnya: Buku Paket, internet ataupun referensi penunjang lainnya. 3. Siswa mengerjakan Lembar Kegiatan Siswa untuk membuat ilustrasi pembentukan bayangan pada cermin cekung 4. Siswa diberikan tugas atau soal untuk dikerjakan melalui daring dengan format atau aplikasi Google form. 5. Siswa mengumpulkan tugas. 6. Guru men share hasil pekerjaan dan hasil tes siswa. | <p>3 JP (120 menit)</p> |
| IV | Penilaian | |
| | Instrumen | : Penilaian project |
| | | |

Mengetahui
Kepala Sekolah SMP Negeri 1 Jaken

Jaken, 19 Januari 2021
Guru Mapel

SUTRISNO, S. Pd., M. Pd.
NIP 19631231 198601 1 027

EKANDARI HARJANTI, S. Si., M. Si.
NIP 19780110 200903 2 002