

2.1 Kompetensi Dasar Mendeskripsikan gejala dan ciri-ciri gelombang cahaya serta menerapkan konsep dan prinsip gelombang cahaya dalam teknologi

2.2 Indikator Hasil Belajar

- Menjelaskan konsep gelombang elektromagnetik
 - Mengidentifikasi perkembangan teori tentang cahaya
 - Mendeskripsikan gejala dan ciri gelombang cahaya
 - Mengidentifikasi konsep dan sifat atau gejala gelombang pada cahaya, sifat-sifat gelombang pada cahaya
 - Menjelaskan pengertian daya urai lensa.
 - Menjelaskan peristiwa dispersi cahaya dengan prisma
 - Menjelaskan pengertian interferensi cahaya.
 - Menjelaskan interferensi dua celah sempit (percobaan Young) dan
 - Melakukan pengamatan terjadinya interferensi pada lapisan tipis dan
 - Menjelaskan pengertian difraksi.
 - Menjelaskan difraksi pada celah sempit.
 - Menjelaskan suatu peralatan berteknologi yang berkaitan dengan sifat gelombang cahaya.
 - Menerapkan konsep dan prinsip gelombang cahaya dalam teknologi
- Telusuri Lebih lanjut disini
-