

MEDIA PEMBELAJARAN

KELAS 4

Tema 5 Subtema 2 Pembelajaran 1

TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Setelah membaca teks tentang Sultan Hasanuddin, siswa dapat menggali informasi sebuah informasi yang sudah diketahui dan yang ingin diketahui dengan benar (Kognitif dan psikomotor)
2. Setelah mengamati gambar, siswa dapat mengidentifikasi salah satu peninggalan kerajaan Islam serta pengaruhnya bagi wilayah setempat dengan benar. (Kognitif dan psikomotor)
3. Setelah berdiskusi, siswa dapat mengomunikasikan salah satu peninggalan kerajaan di masa Islam dan pengaruhnya di wilayah setempat dengan menggunakan peta pikiran. (Psikomotor)
4. Setelah melakukan percobaan tentang cahaya dan cermin, siswa mampu menyimpulkan sifat-sifat cahaya dan hubungannya dengan penglihatan dengan benar. (Kognitif)

Membaca Teks Sultan Hasanuddin

Sultan Hasanuddin



makalahjagadku.blogspot.com

Sultan Hasanuddin merupakan raja dari Kerajaan Islam Gowa-Tallo di Makassar, Sulawesi Selatan. Oleh Belanda, ia dijuluki 'Ayam Jantan dari Timur' karena kegigihan dan keberaniannya melawan Belanda.

Ia membela kepentingan kerajaannya dan kepentingan rakyatnya dengan gigih. Ia berusaha menegakkan kedaulatan dan memperluas wilayah kerajaan. Ia berhadapan dengan Aru Palaka, Raja Bone yang dibantu oleh Belanda.

Sultan Hasanuddin dikenal arif dan bijaksana. Beliau merasa sedih karena harus bertempur melawan keluarga sendiri. Arung Palakka La Tenri Tatta to Erung sudah seperti saudara kandung sendiri. Sultan Hasanuddin mempertimbangkan bahwa pertumpahan darah di kalangan orang Makassar dan Bugis harus segera dihentikan.

Sultan Hasanuddin berusaha menggabungkan kekuatan kerajaan-kerajaan kecil di Indonesia wilayah timur untuk melawan Belanda.

Menyimak Video Pembelajaran Tentang Pemantulan Cahaya



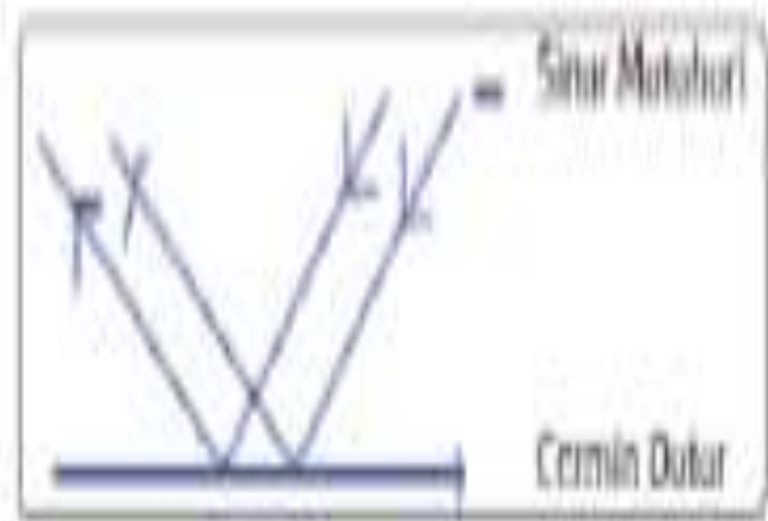
Pemantulan cahaya adalah proses perubahan arah rambat **cahaya** ke sisi 'medium' asalnya, setelah menumbuk antarmuka dua medium. Secara sederhana, **pemantulan cahaya** adalah proses terpacarnya kembali **cahaya** dari permukaan benda yang terkena **cahaya**.



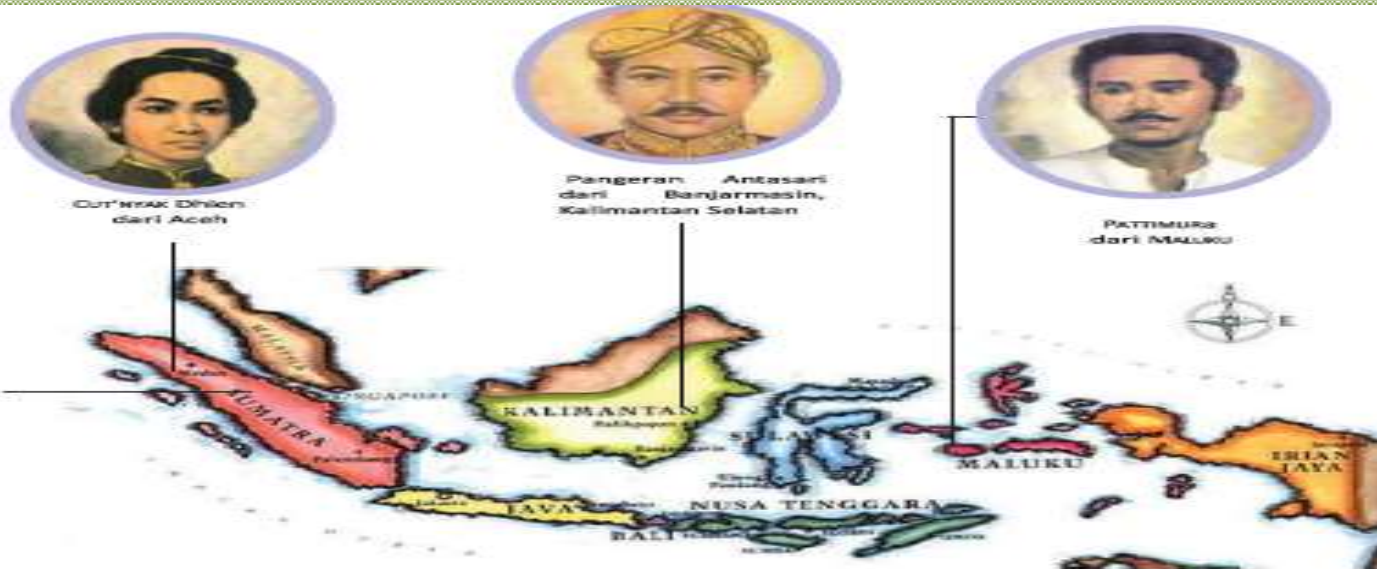
Melakukan Percobaan

Percobaan

Berkomunikasi Menggunakan Cahaya
dan Cermin



Mengamati Gambar



TERIMAKASIH



Selamat belajar...!!!