



Video Pembelajaran IPA: Menjernihkan Air

Tahapan yang dapat diamati dalam pembelajaran, diantaranya:

1. Guru menyampaikan masalah yang sering ditemukan dalam kehidupan sehari-hari dan jawabannya akan ditemukan dan dibuktikan dalam kegiatan eksperimen.
2. Setiap kelompok membuat rancangan untuk menghasilkan kualitas air yang jernih berdasarkan alat dan bahan yang telah tersedia.
3. Berdasarkan rancangan yang dibuat, siswa memilih alat dan bahan untuk kegiatan eksperimen menjernihkan air. Kegiatan eksperimen dilakukan secara kooperatif dan kontekstual sesuai panduan lembar kerja.
4. Siswa membuat laporan hasil percobaan dan mempresentasikannya di kelas. Ada kelompok yang berhasil membuat air kotor menjadi jernih dan ada yang tidak berhasil. Berdasarkan hasil eksperimen dan kegiatan presentasi, guru bersama siswa menyimpulkan hasil pembelajaran.