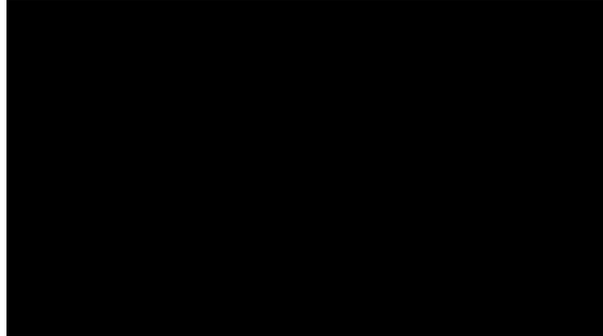


KLASIFIKASI MATERI DAN PERUBAHANNYA



<https://sway.office.com/iF2FIjVcq67j44XZ#content=UfzKi5h13FHiAq>

1 - Simak video pembelajaran IPA Kelas 7 BAB 3 tentang Klasifikasi Materi dan Perubahannya sampai selesai !



2 - Sebagai tindak lanjut kegiatan pembelajaran IPA hari ini. Maka, * Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan benar dan tepat ! 1. Apakah yang dimaksud reaksi endapan ? 2. Tuliskan contoh reaksi endapan ! 3. Mengapa reaksi kimia dapat menghasilkan warna yang berbeda ? 4. Tuliskan contoh materi yang berlangsung cepat dan contoh materi yang memerlukan waktu lama ! 5. Berikut benda-benda yang dapat mengalami perubahan. Kelompokkan sesuai dengan jenis perubahannya {Perubahan Fisika atau perubahan kimia} ! - Beras diubah menjadi tepung beras - perkaratan besi - kayu diubah meenjadi kursi - gula dilarutkan dalam air - makanan basi - bola lampu listrik menyala - pembakaran kayu - singkong menjadi tapai - air berubah menjadi es

