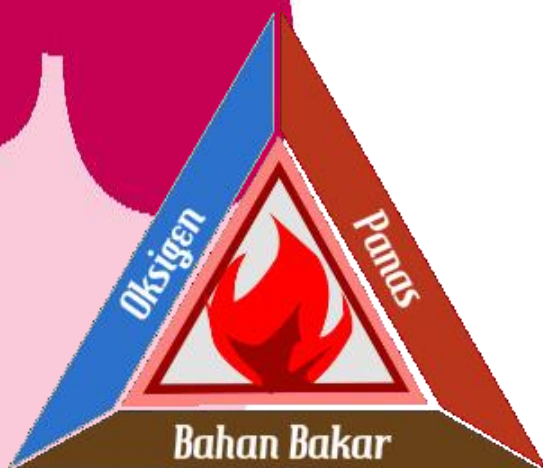




Segitiga Api



Api yang tidak dapat dikendalikan sangat berbahaya untuk keselamatan kita. Untuk dapat mengendalikan Api, kita harus memahami proses terbentuknya api melalui gambar segitiga api di samping.

Api dapat terbentuk apabila ketiga elemen dalam segitiga api tersebut telah lengkap;

1. Adanya oksigen: berasal dari udara sekitar
2. Bahan Bakar : Bensin, minyak, alkohol dan barang mudah terbakar lainnya
3. Panas : Sinar matahari, percikan listrik, percikan api las, suhu ruangan yang terlalu panas, dll

Padamkan Api yang menyala dengan meniadakan salah satu elemen dari segitiga api tersebut;

1. Meniadakan oksigen: Tutup api dengan selimut api
2. Meniadakan bahan bakar : Memastikan jalur udara berjalan dengan baik agar tidak terjadi penumpukan uap bahan bakar
3. Meniadakan panas : Mendinginkan area sekitar dengan air



Pemateri Safety Contact

Shift 1

Shift 2

Shift 3