|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | Gambar | Perubahan Materi | Keterangan |
| 1 |  | Kimia | Tiang besi yang  Berkarat |
| 2 |  | Kimia | Rongsokan besi  Yang berkarat |
| 3 |  | Kimia | Pipa besi yang  Berkarat |
| 4 |  | Kimia | Sampah dedaunan  Yang dibakar |
| 5 |  | Kimia | Sampah dedaunan  Yang dibakar |
| 6 |  | Kimia | Tiang besi yang  Berkarat |
| 7 |  | Kimia | Meja besi yang  Berkarat |
| 8 |  | Kimia | Pagar besi yang  Berkarat |
| 9 |  | Kimia | Pagar besi yang  Berkarat |
| 10 |  | Kimia | Rongsokan besi  Yang berkarat |
| 11 |  | Fisika | Air yang didalam  Freezer mengkristal  Menjadi salju |
| 12 |  | Fisika | Gula yang melarut  Didalam minuman  Teh |
| 13 |  | Fisika | Bubuk kopi yang  Melarut dengan air |
| 14 |  | Fisika | Minyak yang  Dipanaskan  Menghasilkan  Uap |
| 15 |  | Fisika | Kayu yang diolah  Menjadi perabotan  Meja |
| 16 |  | Fisika | Kayu yang diolah  Menjadi perabotan  Kursi |
| 17 |  | Fisika | Kayu yang diolah  Menjadi perabotan  Kursi |
| 18 |  | Fisika | Eskrim yang  Mengalami  Pengkristalan |
| 19 |  | Fisika | Kayu yang diolah  Menjadi bahan  Banguna |
| 20 |  | Fisika | Kayu yang diolah  Menjadi bahan  bangunan |