

BAHASA INDONESIA

TEMA 3

SUB TEMA 1 – Benda – benda di sekitar kita

- Ruang disebut juga dengan volume. Massa benda dimana-mana sama.
- Massa = banyaknya bahan penyusun yang terdapat dalam benda.
- Berat benda tergantung gaya tarik bumi / gravitasi
- Selulosa : ampasnya pulp (serat – serat yang tersisa setelah dipisahkan dari komponen yang bukan kayu)
- Lunak : lembek
- Molekul ; zat yang ada di benda itu (bagian terkecil senyawa yang terbentuk dari kumpulan atom yang terikat secara kimia)
- Ampas : Sisa saringan (sisa barang yang telah diambil sari/patinya)
- Pulp : bubur kertas
- Pipih : tipis, gepeng, rata
- Menyerap : menghisap, meresap, merembes
- Kardus : kertas yang berbentuk kotak (karton)
- Serat : bagian dari tumbuhan yang bermanfaat (sel/jaringan serupa benang untuk membuat kertas)
- Menggiling : mengolah bahan baku (melumatkan)
- Reduce : mengurangi penggunaan plastic
- Reuse : memanfaatkan kembali sampah plastic
- Recycle : daur ulang sampah plastic

SUB TEMA 2 – Wujud benda

1. Benda padat :

- Bentuk dan volume tetap serta mempunyai berat

2. Benda cair :

- Bentuk berubah sesuai tempatnya dan volume tetap
- Dapat mengalir dari tempat yang tinggi ke rendah
- Memiliki daya kapilaritas

3. Benda gas : segala jenis benda yang tak tampak

- Bentuk dan volume berubah
- Mengisi seluruh ruangan yang ditempatinya
- Menekan ke segala arah
- Terdapat di segala tempat