



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK



KELAS:

SUBJEK:

TANGGAL:

**NAMA ANGGOTA & NOMOR
ABSEN :**

PELAJARAN #

PETUNJUK :

1. GURU MEMBUAT KELOMPOK YANG Masing-masing BERANGGOTAKAN 3 SISWA
2. GURU MEMBAGI 3 SOAL PADA SETIAP KELOMPOK. SISWA KE1 Mengerjakan SOAL NO 1, SISWA KE2 Mengerjakan SOAL NO 2, DAN SISWA KE3 Mengerjakan SOAL NO 3. SEHINGGA TERDIRI DARI AHLI 1, AHLI 2 DAN AHLI 3
3. Masing-masing AHLI BERKUMPUL MENJADI 1 KELOMPOK DAN BERDISKUSI MENYELESAIKAN SOAL SESUAI DENGAN BAGIANNYA
4. KELOMPOK AHLI KEMBALI KE KELOMPOK INTI DAN SALING BERBAGI INFORMASI

**TUJUAN PEMBELAJARAN:
PESERTA DIDIK DAPAT
MENGANALISIS MACAM-MACAM
LIMBAH DAN UPAYA MENGATASI
MASALAH LINGKUNGAN**

SOAL NO 1 !

Setelah kalian melihat video tentang macam-macam limbah, Coba kalian ceritakan macam-macam yang ada di lingkungan sekitar kalian, meliputi nama limbah, jenis limbah, akibat limbah dan cara penanganan dari masyarakat sekitar ! (minimal 3 macam limbah)





SOAL NO 2 !

Pada video Upaya mengatasi Permasalahan lingkungan, di sebutkan adanya konservasi tanah dan salah satu contoh dari konservasi tanah adalah rotasi tanaman. Apa yang kalian ketahui tentang rotasi tanaman? Dan apa manfaat nya untuk tanah?



SOAL NO 3!

Berdasarkan video Pemanfaatan Limbah, pernahkah kalian membuat suatu kegiatan yang bertujuan untuk pemanfaatan limbah baik limbah organik maupun anorganik? Coba ceritakan dengan detail

