

Penyelidikan dan Presentasi Pembuatan Kompos

*Beri nilai setiap kelompok pada skala 1-5 dengan 5 sebagai nilai terbaik.
Tim Siswa _____ Tanggal _____

Proyek _____ Penilai _____

ISI	NILAI	KOMENTAR
Thesis penelitian atau proposal dapat diidentifikasi. Tuliskan pemahaman anda terhadap thesis atau proposal di bagian Komentar	/5	
Informasi di dalam presentasi menarik, informatif dan berguna. Tulis empat fakta yang anda pelajari atau menarik di bagian Komentar	/5	1) 2) 3) 4)
Nilailah rancangan kompos dan proses percobaan pada skala 1-5, dengan 5 sebagai nilai terbaik. Berikan alasan pada penilaian anda.	/5	
Apakah presentasi menempatkan pertanyaan-pertanyaan unit, Bagaimana komunitas kita mengelola limbah lebih baik? Dan bagaimana pembuatan kompos hari ini memberi keuntungan di masa depan? Jawab pertanyaan-pertanyaan sesuai dengan apa yang anda pahami dari presentasi kelompok.	/5	
Apakah presentasi ini menempatkan konsep ilmiah dari masa konservasi dan reaksi-reaksi kimia dengan pemahaman? Bagaimana jika ya atau tidak?	/5	
PRESENTASI DAN ORGANISASI		
Peralatan teknologi digunakan untuk membuat proyek ini lebih menarik	/5	

Informasi dipresentasikan dengan cara yang jelas	/5	
Presentasi menunjukkan bukti-bukti koreksi cetakan percobaan yang jelas, tidak terlihat adanya ilmu mekanik, penggunaan dan kesalahan presentasi. Sumber-sumbernya disebutkan.	/5	
Presentasi menunjukkan bukti usaha kolaborasi antara anggota-anggota kelompok.	/5	
Presentasi bervariasi dan menyita perhatian penonton.	/5	
Poin Total Tingkat Proyek:	/50	