

Lembar Kerja Peserta Didik

Discovery

Rancanglah Proyek anda
pada halaman ini

Prosedur Kerja



Lembar Kerja Peserta Didik

Application

Saatnya beraksi! Berdasarkan prosedur dan perhitungan komposisi yang telah disetujui oleh guru pada tahap sebelumnya. Laksanakan langkah demi langkah secara runut sesuai rancangan kelompok kalian. Jangan memodifikasi takaran bahan tanpa berdiskusi terlebih dahulu.



Catatlah hasil pengamatan anda pada kolom di bawah ini!!

No	Indikator pengamatan	Hasil
1	Komposisi bahan	
2	Tekstur	
3	Elastisitas	
4	Kekuatan	
5	Transparansi	



Lembar Kerja Peserta Didik

Application



Laksanakan proses pembuatan produk anda dan mengisi tabel di bawah ini.



No	Indikator pengamatan	Hasil
6	Waktu Pengeringan	
8	Kesimpulan	



Lembar Kerja Peserta Didik

Communication



Buatlah Kesimpulan berdasarkan proses pembuatan produk dan hasil pengamatan anda.

Presentation



Presentasikan hasil dari proyek yang telah anda buat. catatlah tanggapan dan masukan dari teman-teman dan guru anda.

Lembar Kerja Peserta Didik

Communication

Catatan tanggapan dan Saran:



Daftar Pustaka

National Library of Medicine. (n.d). PubChem.
<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/>

SoapCalc. (n.d). Soap Calculator. <https://soapcalc.net/calculator>

CNN Indonesia. (2024, 17 Agustus). Indonesia Belum Merdeka Dari Sampah Plastik [Video]. YouTube. <https://youtu.be/aclvjMWUxFE?si=pldMbXINGVqgtlbX>

Profil Penyusun



Nama : Nur Idul Fitri Dahlan, S.Pd.
NIM : 25031540001
Prodi : Magister Pendidikan Kimia
Fakultas : FMIPA
Instansi : Universitas Negeri Yogyakarta