



Merumuskan Tujuan Pembelajaran

Setelah selesai, selanjutnya rumuskanlah tujuan pembelajaran dengan tema proyek dan tentukanlah materi pembelajaran dari pokok bahasan yang dikaitkan dengan tema proyek!

Tujuan pembelajaran dari tema proyek	
Keterkaitan materi pembelajaran dengan tema proyek	



2. Mendesain rencana Aktivitas-Aktivitas Proyek

Pada tahap ini anda akan merencanakan aktivitas-aktivitas dari proyek yang telah anda pilih
Tabel 1. Tuliskan rencana aktivitas untuk menyelesaikan proyek anda.

Judul Proyek	
Tujuan Proyek	
Tanggal dan Waktu Pengerjaan Proyek	
Kegiatan—kegiatan yang di- rencanakan	





Mereview Rencana Aktivitas Proyek

Setelah menyusun rencana aktivitas, diskusikanlah dengan dosen untuk diberikan kritik dan saran dari rencana yang telah anda buat.

Tabel 2. Tulislah kritik dan saran serta perbaikan dari diskusi yang anda lakukan.

Kritik dan saran	
Perbaikan yang dilakukan	



Setelah selesai mengerjakan semua kegiatan yang ada dalam E-LKM 2 ini, periksa kembali tugas kelompokmu.

Kemudian presentasikanlah hasil pengerjaan E-LKM 2 di depan kelas bersama teman kelompokmu



Daftar Pustaka

Alberty, R.A dan Daniels, F. (1992). *Physical Chemistry*, First ed. New York John Wiley & Sons, Inc.

Atkins, P.W., (1999), *Kimia Fisika*, Jilid II, Erlangga, Jakarta.

Azuga, Nabila Afifah (2021). Kerentanan Kawasan Pesisir Terhadap Bencana Kenaikan Muka Air Laut (Sea Level Rise) di Indonesia. *J-Tropimar*, Vol. 3, (2)

Dogra, S.K. (2009). *Kimia Fisik dan Soal-Soal*. Jakarta: Universitas Indonesia.

Indah, Pratiwi Anhar, Rina Mardiana (2022). Dampak Kebakaran Hutan dan Lahan Gambut terhadap Manusia dan Lingkungan Hidup . *Jurnal Sains Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat*. Vol. 6 (1)

