

**DATA PENELITIAN DOSEN DI LABORATORIUM OPERASI TEKNIK KIMIA  
TAHUN 2020**

<b>Tahun</b>	<b>Judul</b>	<b>Sumber Dana</b>
2020	Pengembangan substoikiometrik TiO <sub>2</sub> sebagai fotokatalis dalam mereduksi karbon dioksida	PT PERTAMINA
2020	Pengembangan substoikiometrik TiO <sub>2</sub> sebagai fotokatalis dalam mereduksi karbon dioksida	DIPA Fakultas Teknik
2020	Pemanfaatan membran nanohidroksiapatite-pva sebagai bahan smart scaffold tissue materials untuk mempercepat penyembuhan luka	DIPA Universitas Brawijaya
2020	IbM pelatihan pembuatan alat pengering berbasis solar cell untuk penggerak pada ukm kripik kentang	DIPA FT UB
2020	Studi Performa Alat Pengering Kerupuk Menggunakan Sumber Energi Penggerak Solar Cell Berbasis Silikon	DIPA ( BPP )
2020	Studi Performa Alat Pengering Kerupuk Menggunakan Sumber Energi Penggerak Solar Cell Berbasis Silikon	DIPA ( BPP )