

**PROSEDUR PEMBUATAN SENSOR pH DARI GRAFIT LIMBAH BATERAI
KERING MENGGUNAKAN POLIPIROL DAN PELAPISAN
CHRONOPOTENTIOMETRY DI PUSAT PENELITIAN KIMIA LEMBAGA
ILMU PENGETAHUAN INDONESIA**



**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MERCU BUANA
JAKARTA 2019**

LAPORAN KERJA PRAKTIK

**PROSEDUR PEMBUATAN SENSOR pH DARI GRAFIT LIMBAH BATERAI
KERING MENGGUNAKAN POLIPIROL DAN PELAPISAN
CHRONOPOTENTIOMETRY DI PUSAT PENELITIAN KIMIA LEMBAGA
ILMU PENGETAHUAN INDONESIA**



Disusun Oleh:

Nama : Agni Hastungkara
NIM : 41316010002
Program Studi : Teknik Mesin

**DIAJUKAN UNTUK MEMENUHI SYARAT KELULUSAN MATA KULIAH
KERJA PRAKTIK PADA PROGRAM SARJANA STRATA SATU (S1)
DESEMBER 2019**