

HALAMAN PENGESAHAN

**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

Telah diperiksa dan disetujui oleh pembimbing
pada tanggal 18 Desember 2019

Mengetahui :

Dosen Pembimbing

Sagir Alva, S.Si, M.Sc, Ph.D

Koordinator Kerja Prektik

Alief Avicenna Luthfie, S.T., M.Eng.