

**ELEKTROLISIS SENYAWA ORGANIK DALAM LIMBAH
CAIR INDUSTRI TEMPE MENGGUNAKAN ELEKTRODA
PbO₂/Pb DENGAN RANGKAIAN SERI**



SKRIPSI

Oleh :

**BRAINY HAPPY ANA TASIMAN
K1A017060**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
JURUSAN KIMIA
PURWOKERTO
2021**

**ELEKTROLISIS SENYAWA ORGANIK DALAM LIMBAH CAIR
INDUSTRI TEMPE MENGGUNAKAN ELEKTRODA PbO_2/Pb
DENGAN RANGKAIAN SERI**

SKRIPSI

Oleh :

**BRAINY HAPPY ANA TASIMAN
K1A017060**

Sebagai Salah Satu Persyaratan untuk Memperoleh
Gelar Sarjana Strata Satu (S1) pada Jurusan Matematika

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
JURUSAN KIMIA
PURWOKERTO
2021**