

**PENGARUH VARIASI TEGANGAN LISTRIK DAN UKURAN
MESH ELEKTRODA TERHADAP PRODUKTIVITAS GAS
HIDROGEN DALAM PROSES ELEKTROLISIS AIR**

SKRIPSI

KONSENTRASI TEKNIK KONVERSI ENERGI

Diajukan untuk memenuhi persyaratan
memperoleh gelar Sarjana Teknik



Disusun oleh:

**ANDRE KURNIAWAN
NIM. 115060201111023**

**KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK
MALANG
2015**

LEMBAR PERSETUJUAN

PENGARUH VARIASI TEGANGAN LISTRIK DAN UKURAN *MESH* ELEKTRODA TERHADAP PRODUKTIVITAS GAS HIDROGEN DALAM PROSES ELEKTROLISIS AIR

SKRIPSI

KONSENTRASI TEKNIK KONVERSI ENERGI

Diajukan untuk memenuhi persyaratan
memperoleh gelar Sarjana Teknik



Disusun oleh:

ANDRE KURNIAWAN
NIM. 115060201111023

Telah diperiksa dan disetujui oleh :

DOSEN PEMBIMBING I

DOSEN PEMBIMBING II

Dr.Eng. Denny Widhiyanuriyawan, ST., MT.
NIP. 19750113 200012 1 001

Dr.Eng. Nurkholis Hamidi, ST., M.Eng.
NIP. 19740121 199903 1 001

UNIVERSITAS BRAWIJAYA

