

PENGARUH KEDALAMAN DAN KONSENTRASI AIR PADA
MEDIA ARANG KAYU UNTUK PENURUNAN NILAI RESISTANSI
PEMBUMIAN ELEKTRODA BATANG

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan
memperoleh gelar Sarjana Teknik



Disusun Oleh:

HILMAN SARA VIYAN ISKAWANTO
NIM. 0210633047

DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS BRAWIJAYA

FAKULTAS TEKNIK JURUSAN TEKNIK ELEKTRO
MALANG
2009

PENGARUH KEDALAMAN DAN KONSENTRASI AIR PADA
MEDIA ARANG KAYU UNTUK PENURUNAN NILAI RESISTANSI
PEMBUMIAN ELEKTRODA BATANG

SKRIPSI

Disusun Oleh:

HILMAN SARAVIYAN ISKAWANTO
NIM. 0210633047

Skripsi ini telah diuji dan dinyatakan lulus

Pada tanggal
7 Agustus 2009

MAJELIS PENGUJI

Ir. Soemarwanto
NIP. 19500715 198003 1 002

Ir. Hery Purnomo
NIP. 19550708 198212 1 001

Ir. Mahfudz Shidiq, MT.
NIP. 19580609 198703 1 003

Mengetahui,
Ketua Jurusan Teknik Elektro

Ir. Heru Nurwarsito, M.Kom.
NIP. 19650402 199002 1 001

PENGARUH KEDALAMAN DAN KONSENTRASI AIR PADA
MEDIA ARANG KAYU UNTUK PENURUNAN NILAI RESISTANSI
PEMBUMIAN ELEKTRODA BATANG

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan
memperoleh gelar Sarjana Teknik



Disusun Oleh:

HILMAN SARAVIYAN ISKAWANTO
NIM. 0210633047

DOSEN PEMBIMBING

Ir. Drs. Moch. Dhofir, MT.
NIP. 19600701 199002 1 001

Dr. Ir. Harry Soekotjo Dachlan, MS.
NIP. 19490309 198602 1 001

UNIVERSITAS BRAWIJAYA

