

**MODEL MINIATUR PENGATURAN DISTRIBUSI AIR
OTOMATIS DI DUA TITIK BERBASIS *PROGRAMMABLE LOGIC
CONTROLLER* (PLC)**

**SKRIPSI
JURUSAN TEKNIK ELEKTRO**

Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan
Memperoleh Gelar Sarjana Teknik



Disusun oleh:
IHDA SHIDQI IN'AMI
NIM. 0810630063

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK
MALANG
2012**



LEMBAR PERSETUJUAN
MODEL MINIATUR PENGATURAN DISTRIBUSI AIR
OTOMATIS DI DUA TITIK BERBASIS *PROGRAMMABLE LOGIC*
***CONTROLLER* (PLC)**

SKRIPSI
KONSENTRASI TEKNIK KONTROL

Diajukan untuk memenuhi persyaratan
memperoleh gelar Sarjana Teknik



Disusun oleh:
IHDA SHIDQI IN'AMI
NIM. 0810630063

Telah diperiksa dan disetujui oleh :

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

Ir. Purwanto, M.T.,
NIP. 19540424 198601 1 001

Ir. Bambang Siswoyo, M.T.,
NIP. 19621211 198802 1 001



LEMBAR PENGESAHAN
MODEL MINIATUR PENGATURAN DISTRIBUSI AIR
OTOMATIS DI DUA TITIK BERBASIS *PROGRAMMABLE LOGIC*
***CONTROLLER* (PLC)**

SKRIPSI
JURUSAN TEKNIK ELEKTRO

Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan
Memperoleh Gelar Sarjana Teknik

Disusun oleh:
IHDA SHIDQI IN'AMI
NIM. 0810630063

Skripsi ini telah diuji dan dinyatakan lulus pada
Tanggal 30 November 2012

DOSEN PENGUJI

M. Aziz Muslim, S.T.,M.T.,Ph.D
NIP. 19741203 2000121001

Ir. Retnowati, M.T.,
NIP. 19511224 1982032001

Goegoes Dwi N., S.T.,M.T
NIP. 19711013 2006041001

Mengetahui
Ketua Jurusan Teknik Elektro

DR. Ir. Sholeh Hadi Pramono, MS.
NIP. 19580728 198701 1 001

