

**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:
IHDHA 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

Ir. Purwanto, M.T.,

NIP. 19540424 198601 1 001

Dosen Pembimbing II

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

