

TUGAS AKHIR

***ALAT UKUR KADAR NITRIT UNTUK AIR BERSIH DAN AIR MINUM
BERBASIS MIKROKONTROLER ATmega16***

Dipersiapkan dan disusun oleh

Rahayu Suci Arianti

NIM. 20133010031

Telah Dipertahankan di Depan Dewan Penguji

Pada tanggal : **24 Agustus 2016**

Menyetujui,

Pembimbing I



Susilo Ari Wibowo, S.T.

NIK. 100 321

Pembimbing II

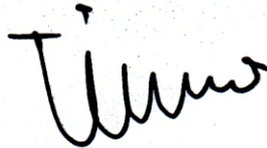


Inda Rusdia Sofiani, S.T, M.Sc.

NIK. 1970503201604 183 013

Mengetahui,

Ketua Program Studi Teknik Elektromedik



Tatiya Padang Tunggal, S.T.

NIK. 19680803201210 183 010

LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI

ALAT UKUR KADAR NITRIT UNTUK AIR BERSIH DAN AIR MINUM

BERBASIS MIKROKONTROLER ATmega16

Tugas Akhir ini Diterima Sebagai Salah Satu Persyaratan untuk Memperoleh

Gelar Ahli Madya (A.Md)

Pada Tanggal 24 Agustus Tahun 2016

Nama Penguji

Tanda Tangan

1. Ketua Penguji :Susilo Ari Wibowo, S.T.

2. Penguji Utama :Iswanto, S.T., M.Eng.

3. Sekretaris Penguji :Inda Rusdia Sofiani, S.T, M.Sc.

.....
.....
.....

Yogyakarta, 20 Agustus 2016

Politeknik Muhammadiyah Yogyakarta

Direktur,

I. Sukanta, S.T., M.T.

NIK. 19700502199603 123 023