

**TUGAS AKHIR**

***ALAT UKUR KADAR NITRIT UNTUK AIR BERSIH DAN AIR MINUM  
BERBASIS MIKROKONTROLER ATMega16***

Dipersiapkan dan disusun oleh

**Rahayu Suci Arianti**

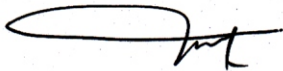
**NIM. 20133010031**

Telah Dipertahankan di Depan Dewan Penguji

Pada tanggal : **24 Agustus 2016**

Menyetujui,

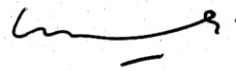
Pembimbing I



Susilo Ari Wibowo, S.T.

NIK. 100 321

Pembimbing II

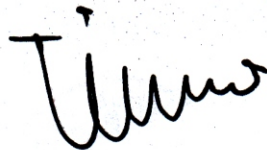


Inda Rusdia Sofiani, S.T, M.Sc.

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