

LAPORAN TUGAS AKHIR

**PENGARUH WAKTU EKSTRAKSI TERHADAP KADAR  
KLOROFIL DARI EKSTRAK DAUN PEPAYA (*CARICA  
PAPAYA L.*) MENGGUNAKAN EKSTRAKTOR  
HIDROTHERMAL**

*(The Effect of Time to Research Chlorophyll from Extract Papaya Leaves (*Carica Papaya L.*) Using  
Hydrothermal Extractor.)*



Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi pada

**Program Studi Diploma III Teknik Kimia**

**Departemen Teknologi Industri Sekolah Vokasi**

**Universitas Diponegoro**

**Semarang**

Disusun oleh :

**Rizqia Arlina Fandra**

**21030115060078**

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III TEKNIK KIMIA**

**DEPARTEMEN TEKNOLOGI INDUSTRI SEKOLAH VOKASI**

**UNIVERSITAS DIPONEGORO**

**2018**

## HALAMAN PENGESAHAN

Nama : Rizqia Arlina Fandra  
NIM : 21030115060078  
Program Studi : Diploma III Teknik Kimia  
Departemen : Teknologi Industri  
Fakultas : Sekolah Vokasi  
Universitas : Universitas Diponegoro  
Dosen Pembimbing : Dra. FS. Nugraheni, M.Kes.  
Judul Bahasa Indonesia : “Pengaruh Waktu Ekstraksi Terhadap Kadar Klorofil dari Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya L.*) menggunakan Ekstraktor Hidrothermal”

Laporan Tugas Akhir ini telah diperiksa dan disetujui pada :

Hari :  
Tanggal : Juli 2018

Semarang, 4 Juli 2018

Dosen Pembimbing,

**Dra. FS. Nugraheni, M.Kes**

NIP. 195701291985032002

