

LAPORAN TUGAS AKHIR

Pengembangan Pepaya (*Carica Papaya L*) Sebagai Manisan Kering Dengan Kajian Konsentrasi Perendaman Air Kapur (Ca(OH)_2) Dan Lama Waktu Pengeringan

*(Development Of papaya (Carica Papaya L) For Dried-Candied With The
Studies Of Lime Water (Ca(OH)_2) Soaking Concentration and Drying Time
Process)*



Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi pada
Program Studi Teknik Kimia
Departemen Teknologi Industri
Sekolah Vokasi
Universitas Diponegoro
Semarang

Disusun Oleh :

LINDA SETYAWATI
NIM. 21030114060019

**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA
DEPARTEMEN TEKNOLOGI INDUSTRI
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS DIPONEGORO
SEMARANG
2017**

HALAMAN PENGESAHAN

Nama : Linda Setyawati
NIM : 21030114060019
Program Studi : Teknik Kimia
Fakultas : Sekolah Vokasi
Universitas : Diponegoro
Dosen Pembimbing : Fahmi Arifan, ST, M.Eng
Judul Bahasa Indonesia : Pengembangan Pepaya (Carica Papaya L)
Sebagai Manisan Kering Dengan Kajian
Konsentrasi Perendaman Air Kapur($\text{Ca}(\text{OH})_2$) Dan
Lama Waktu Pengeringan

Laporan Tugas Akhir ini telah diperiksa dan disetujui pada:

Hari :

Tanggal :

Semarang, Juni 2017

Dosen Pembimbing,

Fahmi Arifan, ST, M.Eng

NIP. 197107311999031001