

**VARIASI PENGGUNAAN TEGANGAN DAN TEKANAN ROL
PEMERAS TERHADAP KEKUATAN TARIK DAN MULUR
BENANG KAPAS Tex 14,76 PADA MESIN KANJI
BABA C-12HD-4S DI PT. MEDARINDOTEKS**

SKRIPSI

*Diajukan Untuk dipertahankan Dalam Sidang
Panitia Ujian Guna Memperoleh
Gelar Sarjana Teknik Kimia
Konsentrasi Teknologi tekstil*

Disusun Oleh :

Nama : WAGE RINO SUPRATMAN
No. Mhs : 91 320 078
Nirm : 910051013102220067
Pilihan : Teknik Tekstil

**KONSENTRASI TEKNOLOGI TEKSTIL
JURUSAN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
YOGYAKARTA
1998**

Skripsi ini telah disyahkan dan disetujui untuk diuji



Pembimbing Tugas Akhir

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Ir. H. Suparman', is written over the bottom part of the logo.

(Ir. H. Suparman)

**VARIASI PENGGUNAAN TEGANGAN DAN TEKANAN ROL
PEMERAS TERHADAP KEKUATAN TARIK DAN MULUR
BENANG KAPAS Tex 14,76 PADA MESIN KANJI
BABA C-12HD-4S DI PT. MEDARINDOTEKS**

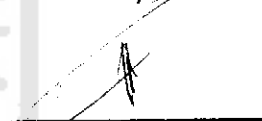
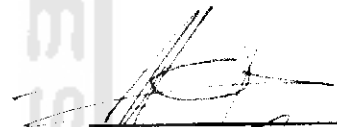
*Telah dipertahankan didepan Panitia Penguji Tingkat Sarjana
Jurusan Teknik Kimia Program Studi Teknik Kimia Konsentrasi
Teknik Tekstil Fakultas Teknologi Industri
Universitas Islam Indonesia*

Hari : Kamis
Tanggal : 17 Desember 1998

Tim Penguji

1. ASMANTO SUBAGYO, MSc
2. Ir. H. HENDRO WARDOYO
3. Ir. H. SUPARMAN

Tanda Tangan

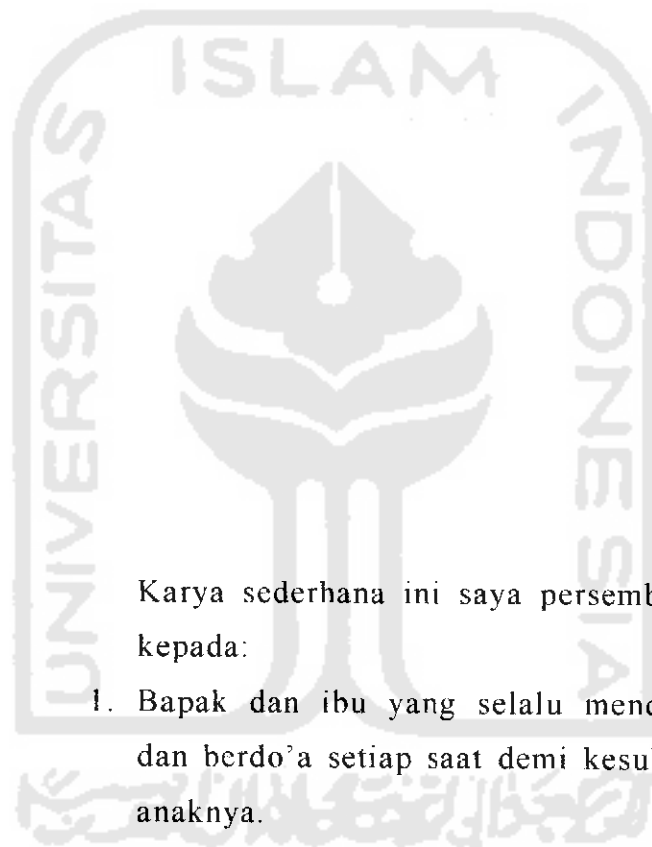


Mengetahui

**Dean Fakultas Teknologi Industri
Universitas Islam Indonesia**

(DR. H. SUHARNO RUSDI)

Halaman Persembahan



Karya sederhana ini saya persembahkan kepada:

1. Bapak dan ibu yang selalu mendorong dan berdo'a setiap saat demi kesuksesan anaknya.
2. Adik-adikku terkasih
3. Teman-teman, sahabat, semua yang telah memberikan dorongan dan bantuan hingga selesainya karya ilmiah ini.

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

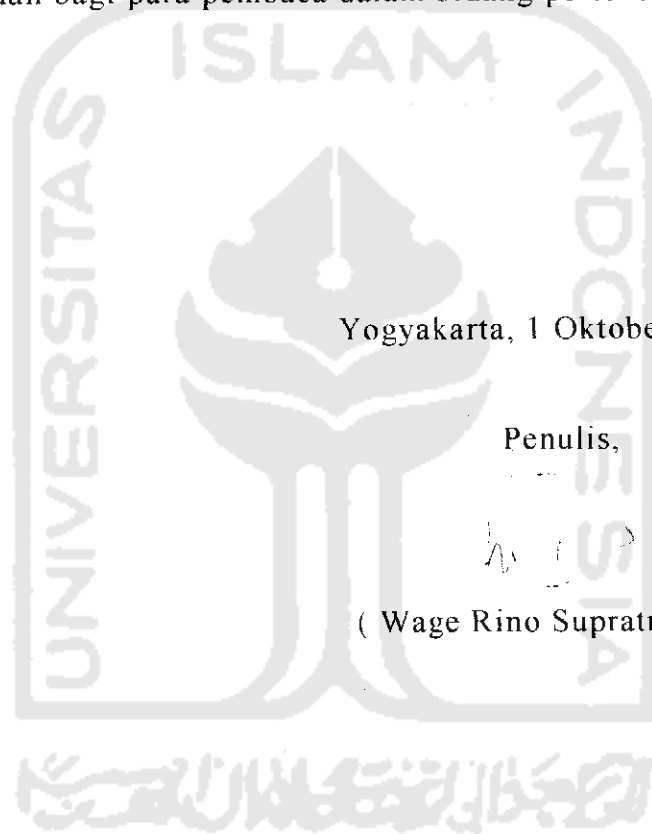
Dengan mengucap puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan taufiq dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan Karya Ilmiah Sarjana Teknik Kimia, yang data-data laporannya diambil dari hasil penelitian di perusahaan PT. Medarindoteks Sleman . Karya ilmiah ini merupakan tugas untuk memperoleh gelar sarjana teknik kimia, seperti yang telah disyaratkan oleh Fakultas Teknologi industri, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Berkat bantuan dari semua pihak berupa fasilitas, saran-saran dan pengarahan hingga terwujudnya laporan karya ilmiah ini, tidak lupa penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada yang terhormat :

1. Bapak Dekan, Bapak dosen dan seluruh karyawan Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia yang telah banyak memberi bekal.
2. Bapak Pimpinan Perusahaan PT. Medarindoteks, Medari, Sleman.
3. Bapak Ir. R. Ferbena Andriantoro, selaku pembimbing lapangan dalam melakukan penelitian.
4. Bapak Ir. H. Suparman, selaku pembimbing Tugas Akhir.
5. Seluruh Karyawan PT. Medarindoteks.
6. Semua rekan yang telah memberikan bantuan hingga tersusunnya karya ilmiah ini.

Semoga Allah SWT. melimpahkan pahala-Nya sesuai dengan amal yang bapak berikan, Amin.

Penulis menyadari masih banyak kekurangan-kekurangan dalam penyusunan laporan karya ilmiah ini, namun penulis berharap semoga laporan karya Ilmiah ini bermanfaat bagi diri penulis sendiri dan menambah pengetahuan bagi para pembaca dalam bidang pertekstilan.



Yogyakarta, 1 Oktober 1998

Penulis,

(Wage Rino Supratman)