

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN HASIL

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN HASIL

PERANCANGAN PABRIK

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : M.RAHMADANIEL YASMI

No. Mahasiswa : 15521140

Nama : VIO HERLAMBANG

No. Mahasiswa : 15521129

Yogyakarta, January 2020

Menyatakan bahwa seluruh hasil Perancangan Pabrik ini adalah hasil karya sendiri. Apabila di kemudian hari terbukti bahwa ada beberapa bagian dari karya ini adalah bukan hasil karya sendiri, maka saya siap menanggung resiko dan konsekuensi apapun.

Demikian surat pernyataan ini saya buat, semoga dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



M.RAHMADANIEL YASMI



VIO HERLAMBANG

LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING

LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING
PERANCANGAN PABRIK GARMEN KAOS PRIA DENGAN
KAPASITAS 2.229.690 PCS/TAHUN
PERANCANGAN PABRIK



Oleh:

Nama : M.Rahmadaniel Yasmi Nama : Vio Herlambang
No. Mahasiswa : 15 521 140 No. Mahasiswa : 15 521 129

Yogyakarta, Januari 2020

Pembimbing Prarancangan Pabrik

(Suparman Ir. MT.)

LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI

LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI

**PRA RANCANGAN PABRIK GARMEN KAOS PRIA DENGAN
KAPASITAS 2.229.690 PCS / TAHUN**

PERANCANGAN PABRIK

Oleh:

Nama : Muhammad Rahmadaniel Yasmi
No. Mahasiswa : 15521140

Telah Dipertahankan di Depan Sidang Penguji sebagai Salah
Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik Kimia
Program Studi Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri
Universitas Islam Indonesia

Tim Penguji,

Ir. Suparman, M.T.
Ketua

Asmanto Subagyo, M.Sc.
Anggota I

Ir. Sukirman, M.M.
Anggota II


27/20
101

Mengetahui

Ketua Program Studi Teknik Kimia

Fakultas Teknologi Industri
Universitas Islam Indonesia

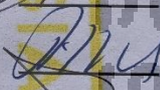

Dr. Suharno Rusdi

LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI

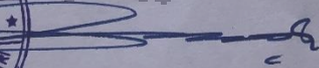
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI
PRA RANCANGAN PABRIK GARMEN KAOS PRIA DENGAN
KAPASITAS 2.229.690 PCS / TAHUN
PERANCANGAN PABRIK
Oleh:
Nama : Vio Herlambang
No. Mahasiswa : 15521129

Telah Dipertahankan di Depan Sidang Penguji sebagai Salah
Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik Kimia
Program Studi Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri
Universitas Islam Indonesia

Tim Penguji,
Ir. Suparman, M.T.
Ketua
Asmanto Subagyo, M.Sc.
Anggota I
Ir. Sukirman, M.M.
Anggota II



02/07/2019

Mengetahui
Ketua Program Studi Teknik Kimia
Fakultas Teknologi Industri
Universitas Islam Indonesia



Suharno Rusdi

KATA PENGANTAR



Puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa, atas limpahan nikmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyusun laporan penelitian dengan baik. Laporan ini disusun sebagai Tugas Akhir dengan judul “Pra Perancangan Pabrik Garmen Kaos Pria dengan kapasitas produksi 2.229.690 Pcs/Tahun” disusun sebagai penerapan teori Teknik Tekstil yang kami pelajari selama di bangku perkuliahan dan sebagai salah satu syarat agar bisa mendapatkan gelar Sarjana Teknik Strata 1 (S1) di jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Penulisan laporan Tugas Akhir ini dapat berjalan dengan lancar atas bantuan berbagai pihak. Oleh karena itu, melalui kesempatan ini penyusun ingin menyampaikan terima kasih kepada :

1. Allah SWT, sebagai maha pencipta segala makhluk hidup di alam semesta ini.
2. Bapak dan Ibu tercinta. Terimakasih atas segala do'a, kepercayaan, cinta kasih yang tiada henti diberikan kepada penulis, dan senantiasa memberikan motivasi yang luar biasa sehingga mampu memberikan pencerahan dan penguatan yang sangat berarti bagi penulis.
3. Fathul Wahid, S.T.,M.Sc., Ph.D., selaku Rektor Universitas Islam Indonesia
4. Prof. Dr. Ir. Hari Purnomo, M.T., selaku Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.

5. Ir. Suharno Rusdi Ph.D selaku Ketua Jurusan Program Studi Teknik Kimia.
6. Bapak Suparman Ir. M.T selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir yang telah memberikan pengarahan dan bimbingan dalam penyusunan dan penulisan Tugas Akhir ini.
7. Bapak Ibu Dosen Teknik Kimia Teknik Tekstil yang tidak pernah lelah untuk mendidik dan membimbing kami.
8. Seluruh civitas akademika di lingkungan Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia
9. Teman-teman seperjuangan Teknik Kimia 2015 terkhusus Nugroho Triyatma yang selalu memberikan dukungan, dan membantu dalam mengerjakan Tugas Akhir ini.
10. Semua pihak yang tidak dapat kami sebutkan satu per satu, dalam membantu penyusunan Tugas Akhir ini dengan tulus dan ikhlas.

Dalam menyusun Tugas Akhir ini penyusun menyadari bahwa masih banyak kekurangan. Oleh karena itu, penyusun mengharapkan saran dan kritik yang membangun guna kesempurnaan laporan ini. Semoga hasil penyusunan laporan Penelitian ini bermanfaat bagi semua pihak.

Demikian pengantar dari penulis. Mohon maaf atas segala kesalahan ataupun kekurangan. Dan atas perhatian yang diberikan, penulis mengucapkan terima kasih.

Yogyakarta, Januari 2020

Penyusun