

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN HASIL

PRA RANCANGAN PABRIK GARMEN *BLOUSE* LENGAN PANJANG

WANITA DENGAN KAPASITAS 20.889.200 PCS/TAHUN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Aulia Ichsan T.H.
No. Mahasiswa : 15521234

Nama : Rizka Oktivani
No. Mahasiswa : 15521256

Yogyakarta, 11 November 2019

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.



Aulia Ichsan Taufiqul H



Rizka Oktivani Putri

LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING

PRA RANCANGAN PABRIK GARMEN *BLOUSE* LENGAN
PANJANG WANITA DENGAN KAPASITAS 20.889.200
PCS/TAHUN

PERANCANGAN PABRIK



Oleh :

Nama : Aulia Ichsan.T.H
No. Mahasiswa : 15521234

Nama : Rizka Oktivani
No. Mahasiswa : 15521256

Yogyakarta, 11 November 2019

Pembimbing Perancangan Pabrik ,

Suparman, Ir. MT.

LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI

**PRA RANCANGAN PABRIK GARMEN *BLOUSE* LENGAN
PANJANG WANITA DENGAN KAPASITAS 20.889.200
PCS/TAHUN**

PRA RANCANGAN PABRIK.

Oleh :

Nama : Aulia Ichsan Taufiqul Hafizh
No. Mahasiswa : 15521234

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

Yogyakarta, 11 November 2019

Tim Penguji,

Suparman, Ir. MT.
Ketua

Sukirman, Ir., MM.
Anggota I

Dalyono, S.Teks., MSI., CText ATI.
Anggota II

Mengetahui:

Ketua Program Studi Teknik Kimia
Fakultas Teknologi Industri
Universitas Islam Indonesia



Dr. Sunarno Rusdi

LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI

**PRA RANCANGAN PABRIK GARMEN *BLOUSE* LENGAN
PANJANG WANITA DENGAN KAPASITAS 20.889.200
PCS/TAHUN**

PRA RANCANGAN PABRIK

Oleh :

Nama : Rizka Oktivani Putri
No. Mahasiswa : 15521256

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

Yogyakarta, 11 November 2019

Tim Penguji,

Suparman, Ir, MT.
Ketua

Sukirman, Ir., MM.
Anggota I

Dalyono, S.Teks., MSI., CText ATI.
Anggota II

Mengetahui:

Ketua Program Studi Teknik Kimia
Fakultas Teknologi Industri
Universitas Islam Indonesia



Dr. Suharno Rusdi