

**LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANG  
UD SAPUTERA JAYA, JOMBANG**

**Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan  
Dalam Memperoleh Gelar Sarjana Teknik  
Program Studi Teknik Kimia**



**Disusun Oleh :**

- 1. .LUSITANIA RAHMA PUTRI (19031010040)**
- 2. MOCHAMAD RAFLI RAMADHAN (19031010124)**

**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"  
JAWA TIMUR  
SURABAYA  
2022**



## Laporan Praktik Kerja Lapangan

UD Saputera Jaya

Galengdowo - Jombang

**LEMBAR PENGESAHAN  
LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANG  
PROSES PRODUKSI SUSU CAIR MENJADI SUSU BUBUK  
UD SAPUTRA JAYA DESA GALENGDOWO JOMBANG**

Periode : 9 Mei s.d 30 Mei 2022

Disusun oleh :

**LUSITANIA RAHMA PUTRI (19031010040)**

**MOCHAMAD RAFLI RAMADHAN (19031010124)**

Telah dipertahankan di hadapan dan diterima oleh

Dosen Penguji pada tanggal : 22 Juli 2022

Dosen Penguji 1

**Ruchmad Ramadhan Y. S.T., M.T.**  
NIP. 19890422 201903 1 013

Dosen Pembimbing

**Ir. Mu'tasim Billah, MS**  
NIP. 19600504 198703 1 001

Dosen Penguji 2

**Dr. Silvana Dwi N., S.Si**  
NPT. 202 19930701 210

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknik

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur

**Dr. Dra. Jariyah, MP**  
NIP. 19650403 199103 2 001



## Laporan Praktik Kerja Lapangan

UD Saputera Jaya

Galengdowo - Jombang

---

### KATA PENGANTAR

Puji syukur senantiasa penyusun panjatkan kepada Allah SWT yang telah melimpahkan segala rahmat dan kasih sayang-Nya sehingga penyusun dapat menyelesaikan penulisan laporan dengan judul Praktik Kerja Lapangan di UD Saputra Jaya Jombang

Laporan ini disusun untuk memenuhi salah satu persyaratan kelulusan mata kuliah Praktek Lapangan Kerja program Strata Satu (S-1) Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur dengan bantuan konversi dari program MBKM (Merdeka Belajar Kampus Merdeka) Bina Desa program Studi Teknik Kimia. Dengan adanya kerja praktek ini, diharapkan mahasiswa dapat membandingkan antara teori yang pelajari dan penerapannya di dalam dunia industri, sehingga dapat menyiapkan diri dalam memasuki dunia industri.

Pada Kesempatan ini, penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada :

1. Dr. Ir. Sintha Soraya Santi, MT. selaku Koordinator Program Studi S-1 Teknik Kimia Fakultas Teknik UPN “Veteran” Jawa Timur.
2. Ir. Mu'tasim Bilah, M.S. selaku Dosen Pembimbing.
3. Dr. Ir. Srie Muljani, M.T. selaku Dosen Pembimbing
4. Seluruh Jajaran dan Karyawan UD Saputera Jaya.
5. Bapak, Ibu, keluarga, serta teman-teman yang telah memberikan do'a dan dukungan moril.
6. Semua pihak yang telah membantu dan terlibat

Penyusun mengharapkan agar laporan ini dapat memberikan manfaat. Penyusun menyadari kemungkinan laporan ini masih jauh dari sempurna sehingga kritik dan saran membangun sangat penyusun harapkan demi pengembangan selanjutnya.

Surabaya, 17 Juni 2022

Penyusun