

**LAPORAN PELAKSANAAN MAGANG  
DI PT SAYUNG ADHIMUKTI**



Disusun Oleh:

**ARIZAL KURNIAWAN  
1701089**

**KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN REPUBLIK INDONESIA  
BADAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA INDUSTRI  
POLITEKNIK ATK YOGYAKARTA  
2020**



**LAPORAN PELAKSANAAN MAGANG  
DI PT SAYUNG ADHIMUKTI**



Disusun Oleh:

**ARIZAL KURNIAWAN  
1701089**

**KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN REPUBLIK INDONESIA  
BADAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA INDUSTRI  
POLITEKNIK ATK YOGYAKARTA  
2020**


**LEMBAR PENGESAHAN**  
**LAPORAN PELAKSANAAN MAGANG INDUSTRI**  
**DI PT SAYUNG ADHIMUKTI**


Disusun oleh :

**ARIZAL KURNIAWAN**  
**NIM. 1701089**  
**TEKNOLOGI PENGOLAHAN KULIT**  
Menyetujui

Pembimbing I,

Pembimbing II,


  
Mustafidah Udkhiyati, M.Sc.  
NIP. 19900702 201502 2 001

  
Swatika Juhana, M.Sc.  
NIP.19841219 201402 2 001


Telah dipertahankan di depan Tim Penguji Tugas Akhir dan dinyatakan memenuhi salah satu syarat yang diperlukan untuk mendapatkan Derajat Ahli Madya Diploma III (D3) Politeknik

ATK Yogyakarta  
Tanggal : 27 Agustus 2020  
TIM PENGUJI

Ketua


  
Dr. Ir. R.L.M.S. Ari Wibowo, S.Pt., M.P., IPU., ASEAN ENG.  
NIP.19760303 200112 1 002  
Anggota

  
Emiliana Angriyani, M.Sc.  
NIP. 19890207 201402 2 001

  
Mustafidah Udkhiyati, M.Sc.  
NIP. 19900702 201502 2 001

Yogyakarta, 31 Agustus 2020  
Direktur Politeknik ATK Yogyakarta.



  
Drs. Sugiyanto, S.Sn., M.Sn.  
NIP. 196601011994031008

## HALAMAN PERSEMBAHAN

Alhamdulillah, segala puji bagi Allah SWT yang selalu memberi kemudahan dalam setiap langkah, dan atas rencana-Nya yang begitu indah semua yang terlihat sulit akan menjadi mudah apabila ada niat, usaha dan do'a. Tak lupa shalawat serta salam atas Baginda Nabi Muhammad SAW, semoga syafa'at beliau selalu menyertai kita di dunia maupun akhirat. Aamiin.

Dengan segenap kerendahan hati dan rasa syukur, Tugas Akhir sederhana ini dipersembahkan untuk :

### ***Teruntuk Bapak & Ibu***

*Pak Buk, Maaf selama ini belum bisa menjadi apa yang kalian harapkan, masih banyak kesalahan yang sering aku lakukan hingga dewasa ini, maaf juga kesalahan ku sewaktu dulu, akan aku perbaiki terus menerus hingga seumur hidup ku.*

*Terima kasih atas segala yang kalian berikan untuk ku. Terima kasih*

### ***Dosen Pembimbing Tugas Akhirku***

*Bu Mustafidah Udkiyati, M.Sc saya perlu menyampaikan penghargaan dan ucapan terima kasih yang setulus-tulusnya telah dibantu selama ini, sudah dinasehati, diajari, atas Kesabaran, ilmu, motivasi, materi maupun non materi. Ibu berperan besar dalam kesuksesanku tanpa Ibu mungkin tak kan bisa bagi saya untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik Terima kasih banyak Bu, Dan juga buat Bu Swatika Juhana M.Sc selaku pembimbing kedua saya ucapkan terimakasih untuk bimbingannya.*

### ***Pahlawan tanpa tanda Jasaku,***

*Guru SD,SMP, SMA, sekaligus Para Dosen Politeknik ATK Yogyakarta. Merekalah patut disebut pelita dalam kegelapan. Terimakasih setulusnya.*

### ***Sahabat Seperjuangan***

*Teman-teman TPK B 2017, Keluarga Mahasiswa ATK 2017 terimakasih telah menjadi bagian dari keluarga ku. Kalian akan menjadi salah satu cerita untuk perjuangan hidupku dan semoga kekeluargaan ini tak berakhir sampai disini.*

### ***Keluarga Industri PT. Sayung Adhimukti***

*Bu Bertha, Mas Ali, Mas Abid, Mas Danar, Mas Dian dan masih banyak yang lain yang belum saya kenal saya ucapkan terimakasih selama ini telah membantu dan membimbing saya serta mendukung dan selalu memberi motivasi kepada saya.*

## KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur saya panjatkan kepada kehadirat Allah SWT, karena atas berkat, rahmat dan taufik-Nya dapat menyelesaikan laporan magang selama di PT Sayung Adhimukti Demak dan menyelesaikan magang industri.

Penulisan laporan magang industri ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mencapai gelar Diploma tiga (D3) Politeknik ATK Yogyakarta. Selama pembuatan laporan ini dibantu dan dibimbing oleh berbagai pihak, sehingga laporan magang industri ini dapat terselesaikan. Oleh karena itu penulis ucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu terutama kepada:

1. Drs. Sugiyanto, S.Sn., M.Sn., Direktur Politeknik ATK Yogyakarta yang telah membantu dalam penyelesaian tugas akhir ini.
2. Sofwan Siddiq Abdullah, A.Md., S.T., M.Sc., Ketua Program Studi Teknologi Pengolahan Kulit.
3. Mustafidah Udkhiyati, M.Sc., Pembimbing Pertama dan Swatika Juhana, M.Sc., Pembimbing Kedua yang telah membimbing penulis dalam menyusun tugas akhir ini.
4. Ali Tanuwidjaya, M.Sc., Pimpinan Perusahaan PT. Sayung Adhimukti.
5. Mohammad Ilyas, SH., Kepala HRD PT. Sayung Adhimukti, Demak, Jawa Tengah.
6. Seluruh pihak yang tidak dapat penulis sebutkan semua, yang telah membantu dalam penyelesaian tugas akhir *laporan magang* ini.

Akhir kata, penulis berharap kepada Allah SWT berkenan membalas segala kebaikan dari mereka semua yang telah membantu. Semoga tugas akhir membawa manfaat bagi pengembangan ilmu. Aamiin.

## **DAFTAR ISI**

LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iii
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
INTISARI.....	ix
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Ruang Lingkup Magang .....	3
C. Tujuan Magang .....	3
D. Manfaat Magang.....	3
BAB II TINJAUAN UMUM PERUSAHAAN .....	5
A. Sejarah dan Kegiatan Operasional Perusahaan .....	5
B. Struktur Organisasi dan Deskripsi Tugas .....	6
C. Diagram Alir Proses Produksi Perusahaan dan Peralatan Yang Digunakan. .	9
BAB III PELAKSANAAN MAGANG .....	15
A. Bentuk Kegiatan Magang .....	15
B. Prosedur Kerja .....	19
C. Kendala Kerja Dan Pemecahannya. ....	33
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN .....	35
A. Kesimpulan.....	35
B. Saran .....	35
DAFTAR PUSTAKA .....	36
LAMPIRAN.....	38

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Ketebalan Kulit Finished .....	13
Tabel 2. Jadwal Magang .....	15
Tabel 3. Jam Kerja .....	15
Tabel 4. Tahap Tanning .....	19
Tabel 5. Formulasi <i>Tanning Cabretta</i> .....	21
Tabel 7. Formulasi <i>Pasca Tanning Sheep Cabretta</i> .....	24



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Struktur Organisasi PT. Sayung Adhimukti.....	6
Gambar 2. Alur Produksi Secara Umum.....	9
Gambar 3. Kulit <i>Pickle</i> domba <i>Turkey</i> artikel <i>Sheep Cabretta</i> .....	20
Gambar 4. Hasil kulit <i>wet blue</i> .....	20
Gambar 5. IBC Tank .....	33

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Blanko Konsultasi .....	38
Lampiran 2. Lembar Kerja Harian Magang.....	39
Lampiran 3. Surat Izin Magang .....	40
Lampiran 4. Surat Keterangan Magang .....	41