

LAPORAN MAGANG
PROSES PEMBUATAN *SAMPLE* SEPATU ARTIKEL XTO
DI PT NAGASAKTI PARAMASHOES INDUSTRI
TANGERANG-BANTEN



Disusun oleh:
TRIANINGSIH
1702062

KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN RI
BADAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA INDUSTRI
POLITEKNIK ATK YOGYAKARTA
2020

LEMBAR PENGESAHAN

EPROSES PEMBUATAN *SAMPLE* SEPATU ARTIKEL XTO DI PT NAGASAKTI PARAMSHOES INDUSTRI

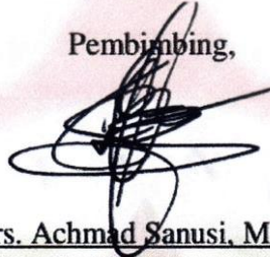
Disusun oleh:

TRIANINGSIH

NIM. 1702062

Program Studi Pengolahan Produk Kulit

Pembimbing,



Drs. Achmad Sanusi, MPA.

NIP. 19580707 197703 1 001

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 : 04 September 2020

TIM PENGUJI

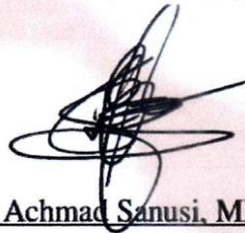
Ketua



Jamila, S.Kom., M.Cs.

NIP. 19751213 200212 2 002

Anggota



Drs. Achmad Sanusi, MPA.

NIP. 19580707 197703 1 001



Sulistianto, B.Sc., S.Pd., MP.d.

NIP. 19630515 200112 1 001

Yogyakarta, 04 September 2020
Direktur Politeknik ATK Yogyakarta



Drs. Sugiyanto, Ssn., M.Sn.

NIP. 19660101 199403 1 008

PERSEMBAHAN

Bismillahirrahmanirrahim

Dengan penuh syukur kepada Allah SWT dan bahagia penulis mempersembahkan

karya ini kepada:

Ayah dan Ibu

(Ayah Sanudin dan Ibu Sariyem)

Yang selalu mendoakan dan mendukung semua hal positif yang saya lakukan.

Keluarga Saya

Yang selalu menyemangati dan membantu saya.

Someone Special

Yang senantiasa memberikan semangat dan bimbingannya untuk saya Drs.

Achmad Sanusi, MPA

Trimakasih telah membimbing saya dalam menyelesaikan tugas saya ini serta memberikan semangat dan motivasi saya untuk menjadi lebih baik.

Dosen dan Asisten Dosen

Terimakasih juga untuk Dosen dan Asisten Dosen Politeknik ATK Yogyakarta yang selalu membantu proses perkuliahan dan penyelesaian Tugas ini

Sahabat Saya

Yang selalu membantu dalam masa perkuliahan hingga pembuatan tugas ini

Trimakasih atas kebersamaan canda tawa, suka, duka selama 3 tahun ini

Teman-Teman

Teman-teman TPPK-B yang telah berjuang bersama selama 3 tahun ini,teman satu angkatan, serta kakak tingkat dan adik tingkat di

Politeknik ATK Yogyakarta

KATA PENGANTAR

Puji syukur atas kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Magang dengan tepat waktu dengan judul “PROSES PEMBUATAN *SAMPLE* SEPATU ARTIKEL XTO DI PT NAGASAKTI PARAMASHOES INDUSTRI TANGERANG BANTEN”. Shalawat serta salam kepada baginda nabi kita Nabi Muhammad SWT yang mana kita nantikan syafa’atnya di akhirat nanti. Laporan Magang disusun guna memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh derajat Ahli Madya Diploma III di Politeknik ATK Yogyakarta.

Selama menempuh pendidikan hingga selesainya Laporan Magang ini, penulis mengucapkan terimakasih kepada semua pihak yang telah memberikan fasilitas, membina dan membantu terutama kepada yang terhormat:

1. Drs. Sugiono, S.S.,Sn. Direktur Politeknik ATK Yogyakarta.
2. Anwar Hidayat, S.Sn.,M.Sn. Ketua Prodi Teknologi Pengolahan Produk Kulit.
3. Drs. Achmad Sanusi, MPA. Dosen pembimbing.
4. Bapak Yadi pembimbing di tempat magang
5. Serta seluruh staf dan karyawan PT Nagasaki Paramashoes Industri Tangerang Banten.

Semoga Allah SWT senantiasa memberikan rahmat dan karunia yang melimpah kepada semua pihak yang telah membantu terselesaikannya Laporan Magang ini.

Penulis berharap semoga semua hal yang telah penulis tuangkan dalam Laporan Magang ini dapat memberikan tambahan pengetahuan bagi penulis, sebagai acuan pada penelitian selanjutnya dan bermanfaat bagi kalangan akademis maupun praktek kerja.

Yogyakarta, 21 Agustus 2020

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar belakang.....	1
B. Ruang lingkup.....	1
C. Tujuan dan manfaat	2
BAB II TINJAUAN UMUM_PERUSAHAAN	3
A. Sejarah dan kegiatan operasional perusahaan.....	3
B. Diagram alir / <i>flow chart</i> proses produksi perusahaan dan peralatan yang digunakan 11	
BAB III PELAKSANAAN MAGANG.....	14
A. Bentuk kegiatan magang.....	14
B. Prosedur kerja	18
C. Permasalahan dan pemecahan.....	24
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN	35
A. Kesimpulan	35
B. Saran	36

DAFTAR TABEL

Table 1 karyawan PT NASA	4
Table 2 Jadwal kegiatan magang	16

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Setruktur perusahaan PT NASA	5
Gambar 2 Flow chart proses bisnis PT NASA	11
Gambar 3 Prosedur kerja	18
Gambar 4 Pemilihan material	20
Gambar 5 Proses press counter	21
Gambar 6 Proses stroble stitching.....	22
Gambar 7 Proses pengeleman primer	23
Gambar 8 Proses shock liner cament	24
Gambar 9 proses pembalutan acuan dengan garis tengah.....	26
Gambar 10 Proses acuan menggunakan tembus cahaya	26
Gambar 11 Gambar tegak lurus ke dalam.....	27
Gambar 12 Proses membuat acuan menggunakan tembus cahaya	27
Gambar 13 Hasil sub B setelah penambahan.....	28
Gambar 14 Bentuk acuan setelah di buka lipatannya	28
Gambar 15 From acuan luar dan dalam	29
Gambar 16 Teknik menempelkan paper tip	29
Gambar 17 Memasangkan penyokong belakang acuan	30
Gambar 18 Acuan di balut paper tip menentukan titi V dan C.....	30
Gambar 19 From acuan sisi in dan out	31
Gambar 20 Arah kemuluran benang warp	32
Gambar 21 Pola di atur sesuai arah benang	33