

TUGAS AKHIR
RANCANG BANGUN KOMPONEN MESIN DAN KELISTRIKAN PADA
BEAD ROLLER



Disusun oleh :

WAHYU KURNIAWAN
20153020028

Program Studi Teknik Mesin
Program Vokasi
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

2018

PERNYATAAN KEASLIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama Mahasiswa : Wahyu Kurniawan

NPM : 20153020028

Program Studi : D3 Teknik Mesin

Fakultas : Program Vokasi

Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Dengan ini menyatakan bahwa Laporan Tugas Akhir "RANCANG BANGUN KOMPONEN MESIN DAN KELISTRIKAN PADA BEAD ROLLER" ini merupakan karya saya sendiri dan belum pernah diajukan untuk memperoleh gelar Ahli Madya atau gelar lainnya di suatu program perguruan tinggi dan sepanjang pengetahuan saya dalam Tugas Akhir ini tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, November 2018



Wahyu Kurniawan
20153020028

PERSEMBAHAN

Seraya mengucapkan syukur kehadirat Allah SWT dan shollawat serta salam kepada Nabi Muhammad SAW. Kupersembahkan karya ini kepada :

1. Untuk keluarga besar tercinta saya yang selalu memberi dukungan dan motivasi yaitu Bapak Triyono, Ibu Utami, kakak dan Adik saya Eka Cahya Nugeraha,Shena Sintya Arum, dan Shela Sintya Arum yang telah mencerahkan kasih sayangnya dan dukungan berupa doa dan materi, semangat maupun moril yang tak terbatas, saya sebagai penulis mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya.
2. Bapak Andika Wisnujati, S.T., M.Eng. yang penuh semangat dan tak pernah lelah untuk membimbing dan memberi dukungan untuk Tugas Akhir saya.
3. Bapak dan Ibu dosen prodi D3 Teknik Mesin UMY yang tak pernah lelah dalam mendidik dan menuntun saya dalam hal menuntut ilmu.
4. Kampus tercinta saya Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
5. Rekan-rekan seperjuangan dan seangkatan yang selalu berbagi susah dan senang bersam-sama.

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga proses penyusunan Tugas Akhir dengan judul **“RANCANG BANGUN KOMPONEN MESIN DAN KELISTRIKAN PADA BEAD ROLLER”** dapat diselesaikan dengan baik. Selama pelaksanaan Tugas Akhir ini penulis tidak terlepas dari bantuan, bimbingan serta dorongan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Dr. Bambang Jatmiko, S.E., M.Si. selaku Direktur Utama Program Studi D3 Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
2. M. Abdus Shomad, S.Sos.I., S.T., M.Eng., selaku Ketua Program Studi D3. Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
3. Andika Wisnu Jati, S.T., M.Eng. selaku dosen pembimbing Tugas Akhir yang telah banyak meluangkan waktunya untuk memberikan bimbingan kepada penulis
4. Ibu Putri Rachmawati, S.T., M.Eng dan Bapak Rinasa Agistya Anugrah, S.Pd., M.Eng. selaku Tim Pengguji Seminar proposal dan sidang Tugas Akhir yang sudah banyak membantu.
5. Bapak-Ibu dosen, staff dan seluruh civitas akademika program studi D3 Teknik Mesin yang telah memberikan banyak ilmu dan bantuan selama berada di lingkungan program studi D3 Teknik Mesin UMY
6. Tim kerja Bakti Hepi Persada yang berjuang dan bekerja sama dalam menyelesaikan tugas akhir yang merancang dan membangun mesin *Bead Roller* ini.

7. Keluarga besar tercinta saya yaitu Bapak Triyono, Ibu Utami, kakak dan adik saya yaitu Eka Cahya Nugeraha, Shena Shintya Arum, Shela Shintya Arum yang telah mencerahkan kasih sayang, semangat, dan dukungan materi maupun moral yang tak terbatas, sehingga saya sebagai penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya.
8. Desi Rosmayanti yang selalu memberi dukungan dan bantuan dalam suka dan duka dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
9. Teman-teman kelas Teknik Mesin A dan angkatan tahun 2015 D3 Teknik Mesin UMY.
10. Semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan semuanya baik langsung maupun tidak langsung yang telah membantu penulis.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna, untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun dari pembaca. Penulis berharap semoga Tugas Akhir ini memberikan manfaat bagi semua.

Yogyakarta, November 2018
Penulis

Wahyu Kurniawan
20153020028

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Persetujuan.....	ii
Halaman Pengesahan	iii
Pernyataan Keaslian	iv
Halaman Motto.....	v
Halaman Persembahan	vi
Kata pengantar	vii
Abstrak indonesia.....	ix
Abstrak Inggris.....	x
Daftar isi.....	xi
Daftar gambar.....	xiv
Daftar tabel.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Rumusan Masalah	4
1.4 Batasan Masalah.....	4

1.5 Tujuan.....	5
1.6 Manfaat.....	5

BAB II LANDASAN TEORI

2.1 Tinjauan Pustaka	6
2.2 Landasan teori	9
2.2.1 Bead Roller.....	9
2.2.2 Cara kerja Bead Roller	11
2.3 Dasar-Dasar Pemilihan Bahan.....	12
2.4 Bahan Dan Komponen	13
2.5 Analisa Dasar Perhitungan	17
2.5.1 Daya Motor Listrik.....	17
2.5.2 Reducer Gearbox	18
2.5.3 Poros.....	19
2.5.4 Bantalan.....	20
2.5.5 Dinding Komponen	21

BAB III METOLOGI

3.1 Diagram Alir Proses Pembuatan Mesin Bead Roller	23
3.2 Desain Mesin Bead Roller 2D.....	24

3.3 Desain Mesin Bead Roller 3D.....	25
3.4 Tahapan Proses Pembuatan Mesin Bead Roller	26
3.5 Alat Dan Bahan	28
3.5.1 Alat	28
3.5.2 Bahan	29
3.6 Waktu dan Tempat	30

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Komponen-Komponen Pada Mesin Bead Roller	31
4.2 Spesifikasi dan Gambar Teknik Mesin Bead Roller	32
A. Spesifikasi Mesin Bead Roller	32
B. Gambar Teknik Rancang Bangun Komponen Mesin Bead Roller	32
4.3 Analisa Perhitungan	33
4.3.1 Pengujian Kekerasan.....	33
4.3.2 Perhitungan Gaya Yang Dibutuhkan	33
4.3.3 Perhitungan Daya Motor Yang Dibutuhkan Bead Roller	35
4.3.4 Perhitungan Torsi Dinamo Motor Listrik	37
4.3.5 Perhitungan Gigi Reducer	37
4.3.6 Diagram Arus Kelistrikan Mesin Bead Roller	38
4.4 Proses Pembuatan Mesin Bead Roller.....	39
4.5 Cara Perawatan Mesin Bead Roller.....	46

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan.....	48
---------------------	----

5.2 Saran	48
DAFTAR PUSTAKA	50

DAFTAR GAMBAR

2.1 Gambar Bead Roller.....	10
2.2 Gambar Motor Listrik	14
2.3 Gambar Poros	14
2.4 Gambar Bantalan.....	15
2.5 Gambar Tools Bead Roller.....	16
2.6 Gambar Baja.....	16
2.7 Gambar Reduce	19
2.8 Gambar Pembagian Jenis Baja	21
3.1 Gambar Diagram Alir Proses Pembuatan Tugas Akhir	23
3.2 Gambar Desain Mesin 2D	24
3.3 Gambar Desain Mesin 3D (tampak depan)	25
3.4 Gambar Desain Mesin 3D (tampak belakang)	26
4.1 Gambar Grafik Pengujian Tekan.....	33
4.2 Gambar Uji Tekan.....	34
4.3 Gambar Arus Kelistrikan Bead Roller	38
4.4 Gambar Pembuatan Kerangka.....	40
4.5 Gambar Pembuatan Dudukan Bantalan UCT	41
4.6 Gambar Pembuatan Penyangga Mesin.....	41
4.7 Gambar Braket dan Pemisah Ruang Gerak Plat.....	42

4.8 Gambar “T” Baut Bantalan UCT	42
4.9 Gambar Braket Bantalan Poros	43
4.10 Gambar Dudukan Roda Gigi dan Sproket.....	43
4.11 Gambar E-poxy Kerangka Bead Roller.....	44
4.12 Gambar Pengecatan Kerangka Bead Roller	45

DAFTAR TABEL

3.1 Daftar Tabel Komponen-Komponen Bead Roller.....	25
4.1 Daftar Tabel Komponen Bead Roller.....	31
4.2 Dafta Tabel Pengujian Kekerasan Lembaran Plat	33
4.3 Daftar Tabel Faktor Koreksi Motor Listrik.....	35

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	51
Lampiran 2	52
Lampiran 3	53
Lampiran 4	54
Lampiran 5	56
Lampiran 6	57
Lampiran 7	58
Lampiran 8	59
Lampiran 9	60
Lampiran 10	61
Lampiran 11	62
Lampiran 12	63
Lampiran 13	64