

**LAPORAN KERJA PRAKTEK**  
**LINE PROSES PRESSING PELLET**



**Oleh:**  
**Graha Prasidya**  
**5103014017**

**JURUSAN TEKNIK ELEKTRO**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA**  
**SURABAYA**  
**2017**

## PUBLIKASI KARYA ILMIAH

Demi perkembangan ilmu pengetahuan, saya sebagai mahasiswa Universitas Katolik Widya Mandala :

Nama : Graha Prasidya

NRP : 5103014017

Menyetujui Laporan Kerja Praktek, dengan judul "Line Proses Pressing Pellet" untuk dipublikasikan/ditampilkan di internet atau media lain (*digital library* perpustakaan Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya) untuk kepentingan akademik sebatas sesuai dengan Undang-Undang Hak Cipta.

Demikian pernyataan persetujuan publikasi karya ilmiah ini saya buat dengan sebenarnya.

Surabaya, 31 November 2017

Yang menyatakan,



5103014017

### **LEMBAR PERNYATAAN**

Dengan ini saya menyatakan bahwa laporan kerja praktek ini benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri dan bukan merupakan hasil karya orang lain, baik sebagian maupun seluruhnya, kecuali dinyatakan dalam teks, seandainya diketahui bahwa laporan kerja praktek ini ternyata merupakan hasil karya orang lain, maka saya sadar dan menerima konsekuensi bahwa laporan kerja praktek ini tidak dapat saya gunakan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana teknik.

Surabaya, 31 November 2017

Mahasiswa yang bersangkutan,



Graha Prasidya

5103014017

## **LEMBAR PENGESAHAN PERUSAHAAN**

### **LAPORAN KERJA PRAKTEK**

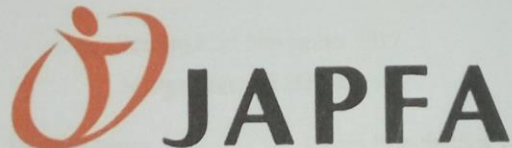
**PT. JAPFA COMFEED INDONESIA Tbk**

Kerja Praktek dengan judul “Line Proses Pressing Pellet” di PT. Japfa Comfeed Indonesia Tbk Unit Gedangan, Jl. Raya Tebel Km 3,8 Gedangan Sidoarjo 61254, yang telah dilaksanakan pada tanggal 12 Juni 2017-12 Juli 2017 dan laporannya disusun oleh:

Nama: Graha Prasidya

NRP : 5103014017

Dinyatakan telah diperiksa dan disetujui oleh perusahaan kami sebagai syarat dalam memenuhi kurikulum yang harus ditempuh di Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya.



Surabaya, 31 November 2017

Mengetahui dan Menyetujui,

Pembimbing Kerja Praktek



Verdiokta Pribadi S.T, M.E.

## LEMBAR PENGESAHAN JURUSAN

Laporan Kerja Praktek di PT. Japfa Comfeed Indonesia Tbk Unit Gedangan telah diseminarkan dan disetujui sebagai bukti bahwa mahasiswa:

Nama: Graha Prasidya

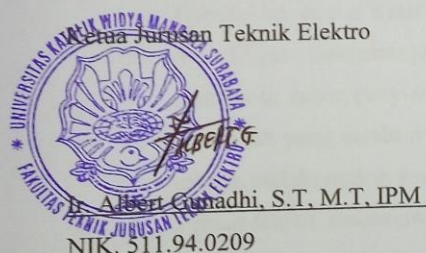
NRP : 5103014017

Telah menyelesaikan sebagian kurikulum Jurusan Teknik Elektro guna memperoleh gelar sarjana teknik.

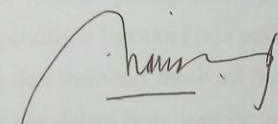


Surabaya, 31 November 2017

Mengetahui dan Menyetujui,



Dosen Pembimbing Kerja Praktek

  
Diana Lestariningsih, S.T, M.T.

NIK. 511.98.0349

## **KATA PENGANTAR**

Puji dan syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat, rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan laporan kerja praktek dengan judul “Line Proses Pelleting Pellet” dengan baik dan benar.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan bantuan, bimbingan, koreksi, saran dan dorongan semangat guna menyelesaikan laporan kerja praktek ini, serta bimbingan dan pengarahan yang sangat berharga. Untuk itu, penulis mengucapkan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Dian Susanto selaku Head Of Unit PT. Japfa Comfeed Indonesia Tbk Unit Gedangan.
2. Bapak Verdiokta selaku Deputy Plant serta bapak Priyono dan bapak Turino yang telah membimbing dan memberi masukan kepada penulis selama kerja praktek.
3. Seluruh staff dan karyawan PT. Japfa Comfeed Indonesia Tbk Unit Gedangan yang telah memberikan bantuan kepada penulis ketika melaksanakan kerja praktek.
4. Bapak Albert Gunadhi selaku Ketua Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya dan sekaligus
5. Ibu Diana Lestariningsih selaku dosen pendamping yang telah membantu dalam penyusunan dan penulisan laporan kerja praktek.
6. Orang tua yang selalu mendukung dan memberi motivasi bagi penulis selama melaksanakan kerja praktek dan dalam penulisan laporan.
7. Teman-teman mahasiswa dan seluruh pihak yang membantu dalam penulisan laporan kerja praktek.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam laporan ini, baik dari segi materi maupun teknik penyajiannya. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun demi kesempurnaan laporan kerja praktek ini.

Demikian laporan kerja praktek ini, semoga berguna dan bermanfaat bagi kita semua. Penulis mengucapkan maaf yang sebesar-besarnya apabila dalam pelaksanaan serta penyusunan laporan kerja praktek ini terdapat hal-hal yang kurang berkenan.

Surabaya, 31 November 2017

Penulis

## **ABSTRAK**

Laporan kerja praktek dengan judul “Line Proses Pressing Pellet” di PT. Japfa Comfeed Indonesia Tbk Unit Gedangan yang berlokasi di Jl. Raya Tebel Km 3,8 Gedangan Sidoarjo 61254 ini akan membahas tentang kegiatan yang dilakukan penulis selama kerja praktek. Pada kerja praktek ini penulis difokuskan dalam mempelajari proses pencetakan pelet (pressing pellet) pada PT. Japfa Comfeed Indonesia Tbk Unit Gedangan. Dan juga kerja praktek yang dilakukan ini merupakan salah satu syarat kelulusan di Jurusan Teknik Elektro Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya.

Pada kerja praktek di PT. Japfa Comfeed Indonesia Tbk Unit Gedangan, penulis melakukan kerja sebagai asisten *electrical* dengan jam kerja dari pukul 08.00-16.00 (8 jam kerja). Kegiatan kerja praktek yang dilakukan adalah mengamati proses produksi berbagai jenis pakan ternak. Seperti pakan berupa *pellet* dan *crumble*. Selain itu hasil dari kerja praktek ini adalah untuk mengetahui catu daya listrik dan komponen pendukungnya yang digunakan dalam pabrik khususnya PT. Japfa Comfeed Indonesia Tbk Unit Gedangan.

**Kata kunci:** pressing pellet , proses produksi pakan ternak

## **ABSTRACT**

Practical work report under the title "Line Processing of Pressing Pellet" at PT. Japfa Comfeed Indonesia Tbk Gedangan Unit located on Jl. Raya Tebel Km 3.8 Gedangan Sidoarjo 61254 will discuss about the activities of the author during the practical work. In this practical work the authors focused on studying the pressing pellet mill at PT. Japfa Comfeed Indonesia Tbk Gedangan Unit. And also practical work done this is one of the graduation requirements in the Department of Electrical Engineering Catholic University Widya Mandala Surabaya.

On practical work at PT. Japfa Comfeed Indonesia Tbk Gedangan Unit, the writer works as an electrical assistant with working hours from 08.00-16.00 (8 hours). Practical work activities undertaken to observe the production process of various types of animal food, pellet and crumble food. In addition, the result of this practical work to know the power supply and its supporting components used in the factory, especially PT. Japfa Comfeed Indonesia Tbk Gedangan Unit.

**Keywords:** pressing pellet, feed production process

## **DAFTAR ISI**

PUBLIKASI KARYA ILMIAH .....	ii
LEMBAR PERNYATAAN .....	iii
LEMBAR PENGESAHAN PERUSAHAAN .....	iv
LEMBAR PENGESAHAN JURUSAN .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
ABSTRAK .....	viii
ABSTRACT .....	ix
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR TABEL .....	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Tujuan Kerja Praktek .....	1
1.3. Ruang Lingkup .....	2
1.4. Metodologi Pelaksanaan .....	2
1.5. Sistematika Penulisan .....	2
BAB II PROFIL PERUSAHAAN .....	4
2.1. Sejarah Perusahaan .....	4
2.2. Struktur Organisasi Perusahaan .....	6
2.3. Deskripsi Struktur Organisasi Perusahaan .....	7
2.4. Jadwal Kerja Perusahaan .....	10
2.5. Jadwal Kegiatan Kerja Praktek .....	10
2.6. Hasil Produksi Perusahaan .....	12
BAB III PROSES PRODUKSI PAKAN TERNAK .....	15
3.1. Proses <i>Intake</i> .....	16
3.2. Proses <i>Grinding</i> .....	17
3.3. Proses <i>Dosing</i> .....	18
3.4. Proses <i>Mixing</i> .....	20
3.5. Proses <i>Pelleting</i> .....	21
3.6. Proses <i>Crumbling</i> .....	24

3.7. Proses <i>Bagging</i> .....	25
3.8. Penyimpanan Bahan Baku.....	25
<b>BAB IV SISTEM PRESSING PELLET .....</b>	<b>26</b>
4.1. <i>Hooper</i> .....	26
4.2. Screw Feeder .....	27
4.3. Conditioning.....	27
4.3.1. Proses Steam Boiler.....	29
4.4. Pressing Pellet .....	29
4.4.1. Motor .....	31
4.4.2. Roller .....	32
4.4.3. Die Tipe Ring .....	32
4.4.4. Fat Sprayer.....	33
4.4.5. Pisau Pellet .....	33
4.5. Cooling.....	34
<b>BAB V KESIMPULAN .....</b>	<b>36</b>
5.1. Kesimpulan.....	36
5.2. Saran .....	36
5.2.1. Kepada Pihak Industri .....	36
5.2.2. Kepada Pihak Prodi .....	36
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>37</b>

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1</b> Struktur Organisasi Perusahaan .....	6
<b>Gambar 2.2</b> Produk 1 .....	12
<b>Gambar 2.3</b> Produk 2 .....	12
<b>Gambar 2.4</b> Produk 3 .....	13
<b>Gambar 2.5</b> Produk 4 .....	13
<b>Gambar 2.6</b> Produk 5 .....	14
<b>Gambar 2.7</b> Produk 6 .....	14
<b>Gambar 3.1</b> Diagram Alur Produksi Pakan .....	15
<b>Gambar 3.2</b> Gudang Penyimpanan Bahan Baku .....	16
<b>Gambar 3.3</b> Silo Penyimpanan Jagung .....	17
<b>Gambar 3.4</b> Mesin <i>Screen Hummer Mill</i> .....	18
<b>Gambar 3.5</b> <i>Dosing Weigher 2</i> .....	18
<b>Gambar 3.6</b> Mesin <i>Mixing</i> .....	20
<b>Gambar 3.7</b> Proses <i>Conditioning</i> .....	22
<b>Gambar 3.8</b> <i>Die tipe ring</i> .....	23
<b>Gambar 3.9</b> Mesin <i>Cooler</i> .....	23
<b>Gambar 3.10</b> Transmisi Mesin <i>Crumbler</i> .....	24
<b>Gambar 3.11</b> Jenis Pakan Ternak .....	24
<b>Gambar 3.12</b> Mesin <i>Bagging</i> .....	25
<b>Gambar 3.13</b> Gudang Penyimpanan Produk Jadi .....	25
<b>Gambar 4.1</b> <i>Hooper</i> .....	27
<b>Gambar 4.2</b> Screw Feeder .....	27
<b>Gambar 4.3</b> Conditioning .....	28
<b>Gambar 4.4</b> Steam Boiler .....	29
<b>Gambar 4.5</b> Mesin Pressing Pellet Van Aarsen C900 .....	29
<b>Gambar 4.6</b> Proses Pressing Pellet .....	30
<b>Gambar 4.6</b> Motor .....	31
<b>Gambar 4.7</b> <i>Roller</i> .....	32

<b>Gambar 4.8</b>	<i>Die Tipe Ring</i> .....	32
<b>Gambar 4.9</b>	<i>Fat Sprayer</i> .....	33
<b>Gambar 4.10</b>	<i>Pisau Pellet</i> .....	34
<b>Gambar 4.11</b>	<i>Mesin Cooler</i> .....	35

## **DAFTAR TABEL**

<b>Tabel 2.1</b> Jadwal Kerja Perusahaan.....	10
<b>Tabel 2.2</b> Jadwal Kegiatan Kerja Praktek .....	10
<b>Tabel 2.3</b> Hasil Produksi Perusahaan .....	12

