

DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PEMBERIAN TUGAS AKHIR	ii
LEMBARAN PENGESAHAN PEMBIMBING	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
LEMBAR PERNYATAAN ORISINILITAS	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	viii
ABSTRAK	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	2
1.4 Batasan Masalah.....	2
1.5 Asumsi.....	3
1.6 Manfaat Penelitian.....	3
1.7 Sistematika Penelitian.....	3
BAB II LANDASAN TEORI	4
2.1 Pakan ternak Super 11-H.....	4
2.2 Kemampuan proses.....	4
2.2.1. Indeks Kemampuan proses (Cp).....	6
2.2.2. Indeks Kemampuan proses Kane(Cpk).....	6
2.3 Peta kendali.....	5
2.3.1. Peta kendali X.....	8

2.3.2. Peta kendali R.....	9
2.4 Jenis-jenis variasi.....	10
2.4.1. Variasi penyebab khusus.....	10
2.4.1. Variasi penyebab umum.....	11
2.5 Pengertian Kualitas.....	11
2.6 Pengendalian Kualitas.....	12
2.7 SPSS (<i>Statistical Package for The Social Sciences</i>).....	13
2.8 Teknik pengambilan sampel.....	16
2.9 Gambaran umu perusahaan.....	17
2.9.1. Sejarah perusahaan.....	17
2.9.2. Lokasi perusahaan.....	19
2.10 Penelitian terdahulu.....	21
BAB III METODE PENELITIAN.....	23
3.1 Lokasi Penelitian.....	23
3.2 Waktu Penelitian.....	23
3.3 Objek Penelitian.....	23
3.4 Variabel Penelitian.....	23
3.5 Pengumpulan dan pengolahan Data.....	23
3.5.1. Data Primer.....	24
3.5.2. Data Sekunder.....	24
3.6 Tahap Pengolahan Data.....	24
3.7 Diagram.....	25
3.7.1. Diagram Alir Penelitian.....	25
BAB IV PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	27
4.1 Pengumpulan Data.....	27
4.2 Pengolahan Data Excel.....	29
4.2.1. Peta kendali X dan peta kendali R.....	29
4.2.2. Kemampuan proses Cp.....	41
4.2.3. Kemampuan proses Kane Cpk.....	43

4.3 Pengolahan Data SPSS.....	44
4.4 Pembahasan.....	52
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	56
5.1 Kesimpulan.....	56
5.2 Saran.....	56
DAFTAR PUSTAKA.....	58

DAFTAR GAMBAR

	Hal
Gambar 1 Diagram Alir Penelitian	18
Gambar 2 Peta kendali X	31
Gambar 3 Peta kendali	32

DAFTAR TABEL

	Hal
2.1 Penelitian Terdahulu.....	13
3.1 Jadwal Penelitian.....	19
4.1 Data kadar air pada produk Super 11-H.....	21
4.2 Data sampel kadar air pada setiap bulan.....	23
4.3 Perhitungan X bar kadar air.....	26
4.4 Perhitungan R bar kadar air.....	29
4.4 Pengolahan data kadar air.....	32

DAFTAR LAMPIRAN

	Hal
Lampiran 1 Gambaran umum perusahaan.....	60
Lampiran 2 Tabel of Control Chart Constants.....	62