

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL -----	i
HALAMAN PENGESAHAN -----	ii
HALAMAN MOTTO-----	iii
KATA PENGANTAR -----	iv
DAFTAR ISI -----	vi
DAFTAR TABEL -----	viii
DAFTAR GAMBAR-----	ix
DAFTAR LAMPIRAN -----	x
ABSTRAK -----	xi

BAB I PENDAHULUAN

I.1. Latar Belakang Masalah -----	I-1
I.2. Perumusan Masalah -----	I-3
I.3. Ruang Lingkup Masalah -----	I-4
I.4. Tujuan Penelitian -----	I-4
I.5. Sistematika Penulisan -----	I-5

BAB II LANDASAN TEORI

II. 1. Pengertian Pengendalian Proses Produksi -----	II-1
II. 2. Metoda Statistik -----	II-4
II.2.1. Pengertian Metoda Statistik -----	II-4
II.2.2. Teknik Mengambil Sampel Data -----	II-4
II.2.3. Alasan-alasan di Gunakannya Metode Sampling atau Metode Sampel -----	II-8
II.2.4. Dasar-dasar Metode Statistik -----	II-9

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

III.1. Perumusan Masalah -----	III-1
III.2. Tujuan Penelitian -----	III-1
III.3. Studi Pustaka -----	III-2
III.4. Pengumpulan Data -----	III-2
III.5. Menentukan Nilai Mean -----	III-3
III.6. Menentukan Nilai Median -----	III-3
III.7. Menentukan Nilai Range -----	III-4
III.8. Menentukan Nilai Penyimpangan Baku -----	III-4
III.9. Memeriksa Sifat Distribusi -----	III-4
III.10. Menghitung Toleransi -----	III-5
III.11. Kesimpulan dan Saran -----	III-5

BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA

IV.1. Pengumpulan Data -----	IV-1
IV.1.1. Data Umum Perusahaan -----	IV-1
IV.1.1.1. Sejarah Singkat Perusahaan -----	IV-1
IV.1.1.2. Struktur Organisasi Perusahaan -----	IV-2
IV.1.1.3. Pengertian Genteng -----	IV-3
IV.2. Proses Produksi Genteng -----	IV-8
IV.3. Pengolahan Data -----	IV-24
IV.3.1. Data Produksi Genteng Lengkung Cekung Tahun 2000 -----	IV-24
IV.3.2. Data Produksi Genteng Lengkung Rata Tahun 2000 -----	IV-27
IV.3.3. Data Produksi Genteng Rata Tahun 2000 -----	IV-31
IV.3.4. Data Produksi Batu bata Tahun 2000 -----	IV-34
IV.4. Analisis Data -----	IV-37

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

V.1. Kesimpulan -----	V-1
V.2. Saran -----	V-2

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel II-1	Orang-orang yang berusia lanjut	II-16
Tabel IV-1	Ukuran standar genteng	IV-13
Tabel IV-2	Kelengkungan maksimum genteng yang diperbolehkan.....	IV-14
Tabel IV-3	Beban lentur genteng	IV-15
Tabel IV-4	Ukuran standar genteng	IV-15
Tabel IV-5	Kelengkungan maksimum genteng	IV-15
Tabel IV-6	Data produksi genteng lengkung cekung.....	IV-24
Tabel IV-7	Data produksi genteng cekung	IV-27
Tabel IV-8	Data produksi genteng rata	IV-31
Tabel IV-9	Data produksi batubata.....	IV-34

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Histogram usia lanjut	II-17
Gambar 4.1 Genteng lengkung cekung	IV-16
Gambar 4.2 Genteng cekung rata	IV-17
Gambar 4.3 Genteng rata	IV-18
Gambar 4.4 Mesin molen Streng press	IV-20
Gambar 4.5 Mesin press genteng	IV-21

DAFTAR LAMPIRAN

- | | | |
|----------|---|--|
| Lampiran | A | Gambar perusahaan pabrik genteng dengan MT Palembang |
| Lampiran | B | Gambar lempung rawa dan mesin molen strenght press |
| Lampiran | C | Gambar mesin press genteng |
| Lampiran | D | Gambar tempat pengeringan genteng dan tungku pembakaran genteng dan batubata |
| Lampiran | E | Gambar batubata press |
| Lampiran | F | Gambar genteng lengkung rata |
| Lampiran | G | Gambar genteng lengkung cekung |
| Lampiran | H | Gambar genteng rata |