

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
ABSTRAK	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan.....	5
D. Manfaat.....	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Pasir Pantai	7
B. Dinamika N, P, K Pasir Pantai	8
C. Pupuk Kandang	10
D. Pupuk Gamal	12
E. Tanaman Cabai.....	13
BAB III. METODE PELAKSANAAN	11
A. Tempat dan Waktu Penelitian	16
B. Bahan dan Alat	16
C. Metode Penelitian.....	16
BAB IV HASIL DANPEMBAHASAN.....	22
D. Sifat Fisik dan Kimia Tanah Sebelum Perlakuan.....	22
E. Sifat Fisik dan Kimia Tanah Sesudah Perlakuan.....	42
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	43
A. Kesimpulan.....	43
B. Saran.....	44

DAFTAR PUSTAKA	45
LAMPIRAN.....	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Nilai rata- rata C-organik	28
Gambar 2 Hasil rata- rata N-tersedia	30
Gambar 3 Hasil rata- rata P-tersedia	32
Gambar 4 Hasil rata- rata K- Tersedia	34
Gambar 5 Hasil rata- rata KPK	37
Gambar 6 Hasil rata- rata Berat segar	39
Gambar 7 Hasil rata-rata Berat kering	41
Gambar 7 Pengaruh Perlakuan terhadap Tinggi Tanaman	43

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Sifat Fisika dan Kimia Tanah sebelum perlakuan	22
Tabel 4.2 Kandungan C- Organik dan N- Total Pupuk	24
Tabel 4.3 Nilai Rerata C-Organik Tanah Pasir Pantai	27
Tabel 4.4 Nilai rerata N- Tersedia Tanah Pasir Pantai	29
Tabel 4.5 Nilai rerata P-tersedia Tanah Pasir Pantai	31
Tabel 4.6 Nilai rerata K-tersedia Tanah pasir pantai	33
Tabel 4.7 Nilai rerata KPK Tanah pasir pantai.....	35
Tabel 4.8 Nilai rerata Berat segar tanaman gamal.....	38
Tabel 4.9 Nilai rerata Berat Kering Gamal	40
Tabel 4.10Nilai rerata Tinggi Tanaman Gamal	42

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Perhitungan Berat Tanah Kering Angin	49
Lampiran 2 Perhitungan Penambahan Takaran Pupuk Kandang Sapi	49
Lampiran 3 Perhitungan Penambahan Takaran <i>Gliricidia sepium</i>	49
Lampiran 4 Harkat Sifat Kimia Tanah dan Bahan Organik	50
Lampiran 5 Tabel Anova C-organik	50
Lampiran 6 Tabel Anova N-tersedia	50
Lampiran 7 Tabel Anova P-tersedia	50
Lampiran 8 Tabel Anova K- Tersedia	50
Lampiran 9 Tabel Anova KPK.....	51
Lampiran 10 Tabel Anova Berat Basah Tanaman	51
Lampiran 11 Tabel Anova Berat Kering Tanaman	51
Lampiran 12 Tabel Anova Tinggi Tanaman	51
Lampiran 13 Foto Kegiatan Lapangan	52