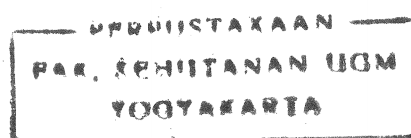


DAFTAR ISI

	halaman
PRAKATA.....	ii
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vi
INTISARI.....	vii
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Permasalahan.....	1
B. Tujuan Penelitian.....	3
C. Hipotesis.....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
A. Pupuk Kompos.....	4
B. Pupuk TSP dan ketersediaan P dalam tanah.....	6
C. <i>Eucalyptus deglupta</i> Blume.....	8
D. Tanah Grumusol.....	9
III. BAHAN DAN METODE PENELITIAN.....	13
A. Lokasi.....	13
B. Bahan Penelitian.....	13
C. Alat Penelitian.....	13
D. Cara Penelitian.....	14
E. Analisis Hasil.....	14
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	16
A. Pertambahan tinggi.....	16
B. Pertambahan Diameter.....	18
C. pH-H ₂ O.....	20



D. pH-KCl.....	22
E. Bahan Organik.....	24
F. P-tersedia.....	26
V. PEMBAHASAN.....	28
A. Pertumbuhan.....	28
B. pH Tanah.....	29
C. Bahan Organik Tanah.....	30
D. P-tersedia.....	31
VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....	33
DAFTAR PUSTAKA.....	34
LAMPIRAN.....	37

DAPFTAR TABEL

	halaman
1. Tabel 1. Analisis sidik ragam pertambahan riap tinggi tanaman.....	16
2. Tabel 2. Nilai rata-rata pertambahan riap tinggi tanaman.....	17
3. Tabel 3. Analisis sidik ragam pertambahan riap diameter tanaman.....	18
4. Tabel 4. Nilai rata-rata pertambahan riap diameter tanaman.....	18
5. Tabel 5. Analisis sidik ragam nilai pH-H ₂ O.....	20
6. Tabel 6. Nilai rata-rata pH-H ₂ O.....	20
7. Tabel 7. Analisis sidik ragam nilai pH-KCl.....	22
8. Tabel 8. Nilai rata-rata pH-KCl.....	22
9. Tabel 9. Analisis sidik ragam kadar bahan organik.....	24
10. Tabel 10. Nilai rata-rata kadar bahan organik .	24
11. Tabel 11. Analisis sidik ragam kadar P-tersedia	26
12. Tabel 12. Nilai rata-rata kadar P-tersedia.....	26

DAFTAR GAMBAR

	halaman
1. Gambar 1. Rata-rata pertambahan riap tinggi...	17
2. Gambar 2. Rata-rata pertambahan riap diameter.	19
3. Gambar 3. Rata-rata nilai pH-H ₂ O.....	21
4. Gambar 4. Rata-rata nilai pH-KCl.....	23
5. Gambar 5. Rata-rata kadar bahan organik.....	25
6. Gambar 6. Rata-rata P-tersedia.....	27