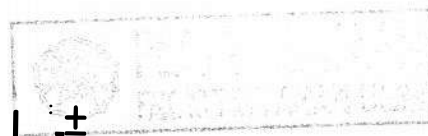


DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	1
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
INTISART	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
I. PENDAHULUAN	A
II. TINJAUAN PUSTAKA	a
2.1. Intensifikasi Pengelolaan Hutan Jati.....	yj
2.2. Teknik Silvikultur Management Regime.....	sj
2.3. Pertumbuhan Tanaman Jati.....	14
III. METODOLOGI PENELITIAN	18
3.1. Metode Dasar Penelitian.....	18
3.2. Alat dan Bahan Penelitian.....	18
3.3. Lokasi Penelitian.....	18
3.4. Pemilihan Sampel dan Responden.....	19
3.5. Pengumpulan Data.....	21
3.6. Analisis Data.....	22
IV. TINJAUAN UMUM DAERAH PENELITIAN	27
4.1. Keadaan Wilayah.....	27
4.1.1. Letak dan Luas.....	27
4.1.2. Tanah dan Topografi.....	30
4.1.3. Iklim.....	31
4.2. Keadaan Sosial Ekonomi.....	31
4.2.1. Keadaan Penduduk.....	31
4.2.2. Mata Pencaharian.....	32
4.2.3. Pemilikan Lahan.....	33
V. HASIL DAN ANALISIS PENELITIAN	34
5.1. Hasil Penelitian.....	34
5.1.1. Pertumbuhan Tanaman Kehutanan.....	34
5.1.2. Hasil Tanaman Pertanian.....	34
5.1.3. Pengeluaran Petard. Pengontrak Tanaman... ..	36
5.2. Analisis Hasil Penelitian.....	37
5.2.1. Analisis Regresi Pola MR IV Petak 271 b.	38
5.2.2. Analisis Regresi Pola MR III Petak 14 c.	41
5.2.3. Analisis Regresi Pola MR I Petak 60 d.	45
5.2.4. Analisis Regresi Pola MR K Petak 53 b.	48
5.2.5. Uji t Terhadap Nilai Tengah Parameter Penelitian Antar Semua Pola MR.....	51
VI. PEMBAHASAN	54
6.1. Pertumbuhan Tanaman Kehutanan.....	54
6.1.1. Pertumbuhan Tanaman Jati.....	54
6.1.2. Prosen Tumbuh Tanaman Lamtoro.....	61
6.2. Hasil Tanaman Pertanian.....	63
6.3. Pendapatan Pesanggem Dari Pola MR.....	65
VII. KESIMPULAN DAN SARAN	68
DAFTAR PUSTAKA	72
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel	1. Pembagian Areal Hutan KPH Madiun	27
Tabel	2. Distribusi Penduduk Menurut Umur	32
Tabel	3. Distribusi Penduduk Menurut Mata Pencaharian .	32
Tabel	4. Tata Guna Lahan Daerah Penelitian	33
Tabel	5. Rerata Pertumbuhan Tanaman Kehutanan	34
Tabel	6. Rata-rata Hasil Tanaman Pertanian	35
Tabel	7. Biaya Rata-rata Yang Dikeluarkan Pesanggun ..	36
Tabel	8. Pendapatan Rata-rata Pesanggun	37
Tabel	9. Analisis Varian Garis Regresi Persamaan 1.1. .	38
Tabel	10. Analisis Varian Garis Regresi Persamaan 1.2. .	39
Tabel	11. Analisis Varian Garis Regresi Persamaan 1.3. .	40
Tabel	12. Analisis Varian Garis Regresi Persamaan 1.4. .	40
Tabel	13. Analisis Varian Garis Regresi Persamaan 1.5. .	41
Tabel	14. Analisis Varian Garis Regresi Persamaan 2.1. .	42
Tabel	15. Analisis Varian Garis Regresi Persamaan 2.2. .	43
Tabel	16. Analisis Varian Garis Regresi Persamaan 2.3. .	43
Tabel	17. Analisis Varian Garis Regresi Persamaan 2.4. .	44
Tabel	18. Analisis Varian Garis Regresi Persamaan 2.5. .	44
Tabel	19. Analisis Varian Garis Regresi Persamaan 3.1. .	45
Tabel	20. Analisis Varian Garis Regresi Persamaan 3.2. .	46
Tabel	21. Analisis Varian Garis Regresi Persamaan 3.3. .	47
Tabel	22. Analisis Varian Garis Regresi Persamaan 3.4. .	47
Tabel	23. Analisis Varian Garis Regresi Persamaan 3.5. .	48
Tabel	24. Analisis Varian Garis Regresi Persamaan 4.1. .	49
Tabel	25. Analisis Varian Garis Regresi Persamaan 4.2. .	49
Tabel	26. Analisis Varian Garis Regresi Persamaan 4.3. .	50
Tabel	27. Analisis Varian Garis Regresi Persamaan 4.4. .	51
Tabel	28. Analisis Varian Garis Regresi Persamaan 4.5. .	51
Tabel	29. Nilai T Hitung Uji Perbandingan Semua Pola MR	52
Tabel	30. Nilai F Hitung Prosen Jadi Tanaman Jati	54
Tabel	31. Nilai F Hitung Tinggi Tanaman Jati	55
Tabel	32. Nilai F Hitung Diameter Tanaman Jati	55
Tabel	33. Pipersonil Mandor Tanam Pola MR	58
Tabel	34. Nilai F Hitung Prosen Tumbuh Tanaman Lamtoro .	61
Tabel	35. Nilai F Hitung Hasil Tanaman Pertanian	64
Tabel	36. Perbandingan Pertumbuhan Tanaman Kehutanan ...	70



DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Keadaan Curah Hujan Di Kabupaten Madiun
Lampiran 2.1. Data Var. Bebas dan Var. Tak Bebas MR IV
Lampiran 2.2. Data Var. Bebas dan Var. Tak Bebas MR III
Lampiran 2.3. Data Var. Bebas dan Var. Tak Bebas MR I
Lampiran 2.4. Data Var. Bebas dan Var. Tak Bebas MR K
Lampiran 3. Identitas Responden
Lampiran 4. Penggunaan Tenaga Kerja CHOK
Lampiran 5. Kualitas Tanaman Kehutanan per Andil
Lampiran 6. Hasil Tanaman Pertanian per Andil
Lampiran 7. Penggunaan Biaya Tenaga Kerja dan Obat Hama
Lampiran 8.1. Analisis Regresi Prosen Jadi Jati MR IV
Lampiran 8.2. Analisis Regresi Tinggi Tanaman Jati MR IV
Lampiran 8.3. Analisis Regresi Diameter Tanaman Jati MR IV
Lampiran 8.4. Analisis Regresi Prosentase Tumbuh Lamtoro IV
Lampiran 8.5. Analisis Regresi Hasil Tanaman Pertanian MR IV
Lampiran 9.1. Analisis Regresi Prosen Jadi Jati MR III
Lampiran 9.2. Analisis Regresi Tinggi Tanaman Jati MR III
Lampiran 9.3. Analisis Regresi Diameter Tanaman Jati MR III
Lampiran 9.4. Analisis Regresi Prosentase Tumbuh Lamtoro III
Lampiran 9.5. Analisis Regresi Hasil Tanaman Pertanian MR III
Lampiran 10.1. Analisis Regresi Prosen Jadi Jati MR I
Lampiran 10.2. Analisis Regresi Tinggi Tanaman Jati MR I
Lampiran 10.3. Analisis Regresi Diameter Tanaman Jati MR I
Lampiran 10.4. Analisis Regresi Prosentase Tumbuh Lamtoro I
Lampiran 10.5. Analisis Regresi Hasil Tanaman Pertanian MR I
Lampiran 11.1. Analisis Regresi Prosen Jadi Jati MR K
Lampiran 11.2. Analisis Regresi Tinggi Tanaman Jati MR K
Lampiran 11.3. Analisis Regresi Diameter Tanaman Jati MR K
Lampiran 11.4. Analisis Regresi Prosentase Tumbuh Lamtoro K
Lampiran 11.5. Analisis Regresi Hasil Tanaman Pertanian MR K
Lampiran 12. Perhitungan Nilai t Hitung Parameter Penelitian
Lampiran 13. Lay Out Pola MR IV, III, I, DAN K
Lampiran 14. Peta Lokasi Penelitian

