



## Daftar isi

PERNYATAAN .....	i
PRAKATA .....	ii
DAFTAR ISI .....	iii
DAFTAR GAMBAR .....	iv
DAFTAR TABEL .....	v
DAFTAR LAMPIRAN .....	vii
ABSTRACT .....	vii
I. PENGANTAR .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Tujuan Penelitian .....	4
C. Permasalahan .....	5
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	6
A. Tanaman Tembakau .....	6
B. Tanah .....	10
C. Unsur Nitrogen .....	10
D. Upaya Meningkatkan hasil .....	13
E. Landasan Teori .....	16
F. Hipotesis .....	17
III. CARA PENELITIAN .....	18
A. Alat dan Bahan .....	19
B. Tata Laksana .....	20
C. Jenis dan Cara Pengumpulan Data .....	22
D. Analisis Data .....	23
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	25
A. Sifat Fisik dan Kimia Tanah serta Curah Hujan .....	25
B. Keadaan Tanaman dan Hasil Panen .....	29
V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	46
A. Kesimpulan .....	46
B. Saran .....	46
RINGKASAN .....	47
DAFTAR PUSTAKA .....	50
LAMPIRAN .....	53



## Daftar Gambar

1 :Grafik Curah Hujan dan Musim Tanam Tembakau .....	28
2.Grafik Tinggi Tanaman ( cm ) Sebelum Pemangkasan... .....	29
3.Tinggi Tanaman Rata-rata Pada Saat Dipangkas ( cm ) / Plot .....	30
4. Panjang Daun Rata-rata (cm)/plot.....	32
5. Lebar Daun Tengah Rata-rata ( cm )/plot .....	33
6. Jumlah Daun ( helai ) Rata - rata / Batang .....	33
7. Jumlah Berat Daun Segar Rata-Rata dari Semua Pemetikan(kg)/ Plot .....	37
8. Grafik Berat Segar Daun dengan Penambahan N dan Regresi .....	38
9. Jumlah Berat Kerosok Rata-Rata(kg) / Plot dengan Penambahan N .....	41
10.Grafik Berat Kerosok dengan Penambahan N dan Regresi.....	42



## Daftar Tabel

1.Sifat Fisik dan Kimia Tanah Serta Kandungan Pupuk Yang Dipergunakan Dalam Percobaan Lapangan .....	25
2 Rata-Rata Berat Daun Segar Tiap Pemetikan/Plot(kg) .....	36
3 Jumlah Berat Kerosok Rata-Rata ( kg ) dan Indeks Mutu =IM .....	40
4.Indeks Mutu Kerosok per Perlakuan .....	43
5 Rasio Gula / Nikotin sampel Kerosok .....	45



## Daftar Lampiran

1. Gambar Tata Letak Petak/Plot Percobaan.....	54
2. Tabel Berat Daun Segar Tiap Pemetikan ( kg ).	55
3. Tabel Berat Kerosok Tiap Pemetikan ( kg )	56
4. Tabel Jumlah Kuadrat Tengah/MS untuk Berat Daun Segar Tiap Pemetikan	57
5. Tabel Jumlah Kuadrat Tengah/MS untuk Berat Kerosok Tiap Pemetikan..	57
6. Tabel Jumlah Kuadrat Tengan/MS untuk Berat Kerosok X,C,B,T dan Total	57
7. Tabel Anova Lengkap untuk Berat Daun Segar	58
8. Tabel Anova Lengkap untuk Berat Kerosok	58
9. Tabel Curah Hujan Bulanan Mt Baan Curah Hujan dalam mm	59
10. Tabel DataCurah Hujan SumberStasiun Alat Meteorologi BBI Narmada Curah Hujan dalam mm	60