

## DAFTAR ISI

	Halaman
Kata Pengantar	iii
Daftar Isi	iv
Daftar Tabel	v
Daftar Grafik	vi
Daftar Lampiran	vii
I. Pendahuluan	1
II. Tinjauan Pustaka	4
A. Pertumbuhan Rebung Bambu Apus	4
1. Unsur Hara Dalam Tanah	5
1. Unsur Hara Nitrogen	5
2. Unsur Hara Phosphor	6
3. Unsur Hara Kalium	6
4. Tingkat Kemasaman Tanah	7
2. Intensitas Cahaya	8
3. Kelembaban Udara	9
4. Suhu	9
5. Curah Hujan	10
B. Sebaran Bambu	10
C. Peranan Pohon Induk	12
D. Klasifikasi Botanis	13
E. Penggunaan Bambu	15
F. Bercocok Tanam Bambu	16
III. Hipotesis	18
IV. Metode Penelitian	19
A. Lokasi Penelitian	19
1. Kecamatan Ngaglik, Sleman	19
2. Kecamatan Mantriheron, Yogyakarta	20
3. Kecamatan Jetis, Bantul	21
B. Bahan Yang Digunakan	21
C. Alat Yang Digunakan	22
D. Perincian Kegiatan	22
E. Model Regresi	24

V. Hasil dan Analisis Hasil	28
A. Hasil	28
B. Analisis Hasil	28
1. Pertumbuhan Bambu Apus Selama Tiga Bulan Pertama	28
2. Pertumbuhan Bambu Apus Selama Satu Bulan Pertama	31
3. Pertumbuhan Bambu Apus Selama Satu Bulan Kedua	32
4. Pertumbuhan Bambu Apus Selama Satu Bulan Ketiga	33
VI. Pembahasan	38
A. Pertumbuhan Bambu Apus Selama Tiga Bulan Pertama ( $Y_1$ )	38
B. Pertumbuhan Bambu Apus Selama Satu Bulan Pertama ( $Y_2$ )	41
C. Pertumbuhan Bambu Apus Selama Satu Bulan Kedua ( $Y_3$ )	43
D. Pertumbuhan Bambu Apus Selama Satu Bulan Ketiga ( $Y_4$ )	44
VII. Kesimpulan dan Saran	46
Daftar Pustaka	50
Lampiran-lampiran	52