

DAFTAR ISI

	halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
INTISARI	ix
ABSTRAK	x
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan Penelitian	3
1.3 Manfaat Penelitian	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Bambu Petung (<i>Dendrocalamus asper</i> (Schultes.f.) Baker ex Heyne)....	4
2.2 Tinjauan Umum Stek	5
2.3 Pertumbuhan Stek Batang Bambu Petung	15
2.4 Hipotesis.....	16
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	17
3.2 Metode Penelitian	17
3.3 Alat dan Bahan Penelitian	18
3.4 Prosedur Penelitian	19
3.5 Analisis Data.....	22
BAB IV KONDISI DAERAH ASAL STEK	
4.1 Klasifikasi Daerah Asal Stek	23
4.2 Keadaan Geografis Daerah asal Bahan Stek	23
BAB V HASIL DAN ANALISIS HASIL	
5.1 Panjang Akar	33
5.2 Jumlah Tunas	35
5.3 Jumlah Akar	35
5.4 Jumlah Tunas Cabang	36
5.5 Tinggi Tunas	40
BAB VI. PEMBAHASAN	
6.1 Karakteristik Tempat Tumbuh.....	48
6.2 Faktor Lingkungan Lokasi Bahan Stek	57

BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN

7.1 Kesimpulan64

7.2 Saran65

DAFTAR PUSTAKA66

LAMPIRAN-LAMPIRAN70

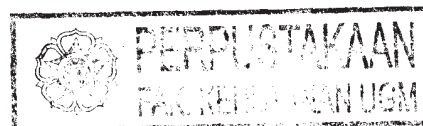
DAFTAR TABEL

halaman

1. Karakteristik daerah asal pengambilan bahan stek di Sleman.....	25
2. Karakteristik daerah asal pengambilan bahan stek di Kulon Progo.....	27
3. Karakteristik daerah asal pengambilan bahan stek di Grobogan.....	29
4. Karakteristik daerah asal pengambilan bahan stek di Pandeglang.....	31
5. Rekapitulasi F. Probabilitas tiap-tiap parameter selama pengamatan.....	32
6. Analisis varian untuk parameter panjang akar.....	33
7. Rata-rata panjang akar berdasarkan asal lokasi bahan stek.....	34
8. Analisis varian untuk parameter jumlah tunas.....	35
9. Analisis varian untuk parameter jumlah akar.....	36
10. Analisis varian untuk parameter jumlah tunas cabang.....	37
11. Rata-rata jumlah tunas cabang berdasarkan ketinggian lokasi bahan stek.....	38
12. Rata-rata jumlah tunas cabang berdasarkan asal bahan stek.....	39
13. Rerata tinggi tunas (dalam satuan cm) per periode pengamatan berdasarkan ketinggian lokasi bahan stek.....	41
14. Rerata tinggi tunas (dalam satuan cm) per periode pengamatan berdasarkan asal lokasi bahan stek.....	42
15. Analisis varian untuk parameter tinggi tunas.....	43
16. Rata-rata tinggi tunas berdasarkan ketinggian lokasi bahan stek.....	44
17. Rata-rata tinggi tunas berdasarkan asal bahan stek.....	45

DAFTAR GAMBAR

	halaman
1. Histogram rerata panjang akar (dalam satuan cm) berdasarkan asal lokasi bahan stek.....	34
2. Histogram rerata jumlah tunas cabang berdasarkan ketinggian lokasi bahan stek.....	38
3. Histogram rerata jumlah tunas cabang berdasarkan asal lokasi bahan stek.....	40
4. Grafik rerata tinggi tunas per periode pengamatan berdasarkan tinggi lokasi bahan stek.....	41
5. Grafik rerata tinggi tunas per periode pengamatan berdasarkan asal lokasi bahan stek.....	43
6. Histogram rerata tinggi tunas (dlm cm) berdasarkan ketinggian lokasi bahan stek.....	45
7. Histogram rerata tinggi tunas (dlm cm) berdasarkan asal lokasi bahan stek.....	46



DAFTAR LAMPIRAN

halaman

1. Tata Letak Penelitian Pengaruh asal dan Ketinggian Lokasi Bahan Stek Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Bambu Petung (<i>Dendrocalamus asper</i> (Schultes f. Baker ex Heyne)).....	70
2. Data Pengamatan Selama Enam Bulan Untuk Parameter Panjang Akar, Jumlah Tunas, Jumlah Akar Dan Jumlah Tunas Cabang.....	71
3. Data Pengamatan Tinggi Tunas Selama Enam Bulan Sampai Akhir Pengamatan	72
4. Foto Dokumentasi Penelitian.....	75
5. Daftar Istilah.....	80