

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
ABSTRAK	iii
RIWAYAT HIDUP	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Kerangka Pemikiran.....	5
F. Hipotesis.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Tanaman Kelengkeng Diamond River	8
1. Botani Tanaman Kelengkeng Diamond River	9
2. Syarat Tumbuh Tanaman Kelengkeng Diamond River	13
3. Budidaya Tanaman Kelengkeng Diamond River	15
B. Stek Tanaman Kelengkeng.....	18
C. Zat Pengatur Tumbuh (ZPT).....	21
1. Air Kelapa	21
2. Bawang Merah	23
3. Urine Sapi	25
4. Atonik.....	27
5. Dekamon	28
6. Super Gib	29
7. Root Up	39
8. Nature Stek.....	30
9. PGPR.....	31
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	36
A. Waktu dan Tempat Penelitian	36
B. Alat dan Bahan Penelitian	36
1. Alat.....	36

2.	Bahan.....	37
C.	Langkah Kerja Penelitian	37
1.	Persiapan Awal.....	37
2.	Persiapan Media Tanam.....	37
3.	Persiapan Bahan Stek.....	38
4.	Pembuatan dan Pengaplikasian ZPT	38
a.	Air Kelapa	38
b.	Bawang Merah	39
c.	Urine Sapi	39
d.	Atonik.....	39
e.	Dekamon	40
f.	Super Gib	40
g.	Root Up.....	41
h.	Nature Stek.....	42
i.	PGPR.....	42
5.	Penanaman	42
D.	Metode Penelitian.....	43
E.	Parameter Penelitian.....	44
F.	Analisis Data	47
BAB IV HASIL DAN ANALISIS HASIL.....		48
A.	Persentase Hidup Tanaman	48
B.	Saat Tumbuh Tunas.....	49
C.	Jumlah Tunas.....	50
D.	Panjang Tunas	51
E.	Jumlah Daun.....	52
F.	Bobot Segar Tunas dan Bobot Kering Tunas.....	53
G.	Jumlah Akar	54
H.	Panjang Akar	55
I.	Bobot Segar Akar dan Bobot Kering Akar	56
J.	Rasio Tunas/Akar	57
BAB V PEMBAHASAN		58
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....		67
DAFTAR PUSTAKA		69
LAMPIRAN.....		77