

DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
Tabel 3.1. Kombinasi Perlakuan 2,4-D dan BAP.....	24
Tabel 3.2. Warna Kalus	31
Tabel 4.1. Analisis ANOVA Pemberian ZPT terhadap Hari Muncul Kalus.....	32
Tabel 4.2. Hasil Uji Lanjut DMRT Pengaruh Kombinasi 2,4-D dan BAP terhadap Waktu Kemunculan Kalus	33
Tabel 4.3. Analisis ANOVA Pemberian ZPT terhadap Persentase Eksplan Berkalus.....	35
Tabel 4.4. Hasil Uji Lanjut DMRT Pengaruh Konsentrasi 2,4-D dan BAP terhadap Persentase eksplan Berkalus.	36
Tabel 4.5. Analisis ANOVA Pemberian ZPT Terhadap Berat Kalus.....	37
Tabel 4.6. Hasil Uji Lanjut DMRT Pengaruh kombinasi 2,4-D dan BAP terhadap Berat Kalus	38
Tabel 4.7. Analisis ANOVA Pengaruh Pemberian ZPT terhadap Diameter Kalus.....	40
Tabel 4.8. Hasil Uji Lanjut DMRT Pengaruh kombinasi 2,4-D terhadap Diameter Kalus.....	41
Tabel 4.9. Tekstur Kalus Daun Ciplukan 60 HST.....	43
Tabel 4.10. Warna Kalus	44

