

DAFTAR TABEL

	<i>Halaman</i>
Tabel 3.1. Faktor Perlakuan ZPT	20
Tabel 3.2. Susunan Kombinasi Perlakuan	20
Tabel 3.3 : Model Pengamatan Secara RAL Faktorial	25
Tabel 3.4. Analisis Varians (ANAVA) secara RAL Faktorial	27
Tabel 4.1. Waktu Terbentuknya Kalus	29
Tabel 4.2. Tabel Analisis Varians (ANAVA) Pengaruh Interaksi antara ZPT 2,4-D dan Kinetin terhadap Waktu terbentuknya Kalus	30
tabel 4.3. Pengaruh Interaksi antara ZPT 2,4-D dan Kinetin terhadap Waktu terbentuknya Kalus	31
Tabel 4.4. Warna Kalus	31
Tabel 4.5. Tabel Analisis Varians (ANAVA) Pengaruh Interaksi antara ZPT 2,4-D dan Kinetin terhadap Biomassa Kalus	32
Tabel 4.6. Pengaruh Interaksi antara ZPT 2,4-D dan Kinetin Terhadap Biomassa Kalus	33
Tabel 4.7. Tabel Analisis Varians (ANAVA) Pengaruh Interaksi antara ZPT 2,4-D dan Kinetin terhadap Tinggi Tumpukan Kalus	34
Tabel 4.8. Pengaruh Interaksi antara ZPT 2,4-D dan Kinetin Terhadap Tinggi Tumpukan Kalus	35
Tabel 4.9. Tabel Tinggi Tumpukan Kalus	35
Tabel 4.10. Analisis Varians (ANAVA) Pengaruh Interaksi antara ZPT 2,4-D dan Kinetin Terhadap Tinggi Tumpukan Kalus	36
Tabel 4.11. Pengaruh Interaksi antara ZPT 2,4-D dan Kinetin Terhadap Tinggi Tumpukan Kalus	37