

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
3.1. Susunan Kombinasi Perlakuan	19
3.2. Desain Secara RAL Faktorial	23
3.3. Anava Secara RAL Faktorial	25
4.1. Persentase Kontaminasi	27
4.2. Pengaruh Interaksi antara IAA dan BAP Terhadap Jumlah Tunas Umur 8 MST	29
4.3. Analisis Varians (ANOVA) Secara RAL Faktorial Pengaruh Pemberian ZPT IAA dan BAP Terhadap Jumlah Tunas 8 MST	30
4.4. Pengaruh Interaksi antara IAA dan BAP Terhadap Jumlah Daun Umur 8 MST	31
4.5. Analisis Varians (ANOVA) Secara RAL Faktorial Pengaruh Pemberian ZPT IAA dan BAP Terhadap Jumlah Daun 8 MST	32
4.6. Pengaruh Interaksi antara IAA dan BAP Terhadap Tinggi Tunas Umur 8 MST	33
4.7. Analisis Varians (ANOVA) Secara RAL Faktorial Pengaruh Pemberian ZPT IAA dan BAP Terhadap Tinggi Tunas 8 MST	34