

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kombinasi perlakuan petak utama (PU) dan anak petak (AP).	17
2. Nilai Dominansi (<i>Prominance Value</i>) seluruh Genus Nematoda pada pertanaman tebu <i>ratoon-II</i> umur 9 bulan.	24
3. Nilai F hitung analisis ragam untuk pengaruh pengolahan tanah dan pemulsaan terhadap kelimpahan seluruh nematoda.	26
4. Kelimpahan seluruh nematoda pada perlakuan pengolahan tanah dan pemulsaan pada pertanaman tebu <i>ratoon-II</i> umur 9 bulan.	27
5. Nilai F hitung analisis ragam pengaruh pengolahan tanah dan pemulsaan terhadap kelimpahan tiga genus nematoda parasit tumbuhan yang dominan.	28
6. Kelimpahan nematoda <i>Hoplolaimus</i> pada perlakuan pengolahan tanah dan pemulsaan pada pertanaman tebu <i>ratoon-II</i> umur 9 bulan.	29
7. Kelimpahan genus <i>Xiphinema</i> pada perlakuan pengolahan tanah dan pemulsaan pada pertanaman tebu <i>ratoon-II</i> umur 9 bulan.	30
8. Kelimpahan nematoda genus <i>Hemicriconemoides</i> pada perlakuan pengolahan tanah dan pemulsaan pada pertanaman tebu <i>ratoon-II</i> umur 9 bulan.	31
9. Sidik ragam untuk pengaruh pengolahan tanah dan pemulsaan terhadap seluruh kelimpahan nematoda per 300 cc tanah.	36

10. Sidik ragam untuk pengaruh pengolahan tanah dan pemulsaan terhadap kelimpahan nematoda per 300 cc tanah pada genus <i>Hoplolaimus</i>	36
11. Sidik ragam untuk pengaruh pengolahan tanah dan pemulsaan terhadap kelimpahan nematoda per 300 cc tanah pada genus <i>Hemicriconemoides</i>	36
12. Sidik ragam unutkpengaruh pengolahan tanah dan pemulsaan terhadap kelimpahan nematoda per 300 cc tanah pada genus <i>Xiphinema</i>	37
13. Perlakuan olah tanah, pemupukan dan pemulsaan pada plot percobaan.	38