

## DAFTAR TABEL

Tabel	<u>Teks</u>	Halaman
1.	Pengaruh penggunaan biomikro pada pemberian kombinasi jerami dan pupuk kandang terhadap P-tersedia di lahan pertanaman jagung.....	34
2.	Pengaruh penggunaan biomikro pada pemberian kombinasi jerami dan pupuk kandang terhadap K-dd, Mg-dd, dan Ca-dd di lahan pertanaman jagung.....	38
3.	Pengaruh penggunaan biomikro pada pemberian kombinasi jerami dan pupuk kandang terhadap KTK di lahan pertanaman jagung.....	43
<u>Lampiran</u>		
4.	Reaksi (pH) tanah akibat pemberian biomikro, jerami dan pupuk kandang.....	53
5.	Uji homogenitas ragam pH tanah akibat pemberian biomikro, jerami dan pupuk kandang .....	53
6.	Daftar sidik ragam pH tanah akibat pemberian biomikro, jerami dan pupuk kandang.....	54
7.	Nilai P-tersedia tanah akibat pemberian biomikro, jerami dan pupuk kandang.....	54
8.	Uji homogenitas ragam P-tersedia tanah akibat pemberian biomikro, jerami dan pupuk kandang .....	55
9.	Daftar sidik ragam P-tersedia tanah akibat pemberian biomikro, jerami dan pupuk kandang .....	55
10.	Nilai K-dd tanah akibat pemberian biomikro, jerami dan pupuk kandang.....	56
11.	Uji homogenitas ragam K-dd tanah akibat pemberian biomikro, jerami dan pupuk kandang .....	56

Tabel	<u>Lampiran</u>	Halaman
12.	Daftar sidik ragam K-dd tanah akibat pemberian biomikro, jerami dan pupuk kandang.....	57
13.	Nilai Mg-dd tanah akibat pemberian biomikro, jerami dan pupuk kandang.....	57
14.	Uji homogenitas ragam Mg-dd tanah akibat pemberian biomikro, jerami dan pupuk kandang .....	58
15.	Daftar sidik ragam Mg-dd tanah akibat pemberian biomikro, jerami dan pupuk kandang .....	58
16.	Nilai Ca-dd tanah akibat pemberian biomikro, jerami dan pupuk kandang.....	59
17.	Uji homogenitas ragam Ca-dd tanah akibat pemberian biomikro, jerami dan pupuk kandang .....	59
18.	Daftar sidik ragam Ca-dd tanah akibat pemberian biomikro, jerami dan pupuk kandang .....	60
19.	Nilai KTK tanah akibat pemberian biomikro, jerami dan pupuk kandang.....	60
20.	Uji homogenitas ragam KTK tanah akibat pemberian biomikro, jerami dan pupuk kandang .....	61
21.	Daftar sidik ragam KTK tanah akibat pemberian biomikro, jerami dan pupuk kandang .....	61
22.	Hasil analisis tanah percobaan .....	62
23.	Hasil analisis bokasi dan jerami padi.....	62
24.	Kriteria Penilaian Sifat Kimia Tanah.....	63