

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Berat jenis dan porositas beberapa media tumbuh tanaman .....	20
2. Perlakuan media tanam yang terdiri dari enam perbandingan volume (v/v) pasir dan vermikulit .....	24
3. Rekapitulasi analisis ragam data penelitian .....	31
4. Pengaruh jenis tanaman inang dan kombinasi media tanam dalam memproduksi spora .....	32
5. Pengaruh interaksi jenis tanaman inang dan kombinasi media tanam terhadap bobot kering akar tanaman .....	34
6. Pengaruh jenis tanaman inang dan kombinasi media tanam terhadap bobot kering tajuk tanaman .....	35
7. Pengaruh jenis tanaman inang dan kombinasi media tanam dalam infeksi akar tanaman .....	36
8. Data jumlah spora FMA pada tanaman Jagung dan <i>Pueraria javanica</i> (ml) .....	51
9. Data bobot sampel media tanam .....	52
10. Data jumlah spora FMA pada tanaman Jagung dan <i>Pueraria javanica</i> (gram) .....	53
11. Data transformasi $\sqrt{(X+0,5)}$ dilanjutkan $\sqrt{(X-0,5)}$ jumlah spora FMA pada tanaman Jagung dan <i>Pueraria javanica</i> .....	54

12. Analisis ragam jumlah spora FMA pada tanaman Jagung dan <i>Pueraria javanica</i> .....	54
13. Data bobot kering akar tanaman Jagung dan <i>Pueraria javanica</i> .....	55
14. Data transformasi $\sqrt{(X+0,5)}$ dilanjutkan $\sqrt{(X-0,5)}$ bobot kering akar tanaman Jagung dan <i>Pueraria javanica</i> .....	56
15. Analisis ragam bobot kering akar tanaman Jagung dan <i>Pueraria javanica</i> .....	56
16. Data bobot kering tajuk tanaman Jagung dan <i>Pueraria javanica</i> .....	57
17. Analisis ragam bobot kering tajuk tanaman Jagung dan <i>Pueraria javanica</i> .....	57
18. Data Persen Infeksi akar tanaman Jagung dan <i>Pueraria javanica</i> .....	58
19. Analisis ragam persen infeksi akar tanaman Jagung dan <i>Pueraria javanica</i> .....	58
20. Hasil analisis media tanam yang digunakan dalam percobaan kombinasi media tanam dalam memproduksi spora FMA dengan jenis tanaman yang berbeda .....	59
21. Tabel hasil analisis pH media tanam pasir dan vermikulit .....	59