

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	<u>Nas</u>	
1. Perubahan pH akibat aplikasi beberapa jenis <i>biochar</i> .....		24
2. Perubahan kandungan N-total Ultisols akibat aplikasi beberapa jenis <i>biochar</i> .....		29
3. Perubahan kandungan P-tersedia Ultisols akibat aplikasi beberapa jenis <i>biochar</i> .....		31
4. Perbedaan bobot basah berangkas tanaman jagung akibat aplikasi beberapa jenis <i>biochar</i> pada Ultisols. ....		33
5. Perbedaan bobot kering berangkas tanaman jagung akibat aplikasi beberapa jenis <i>biochar</i> pada Ultisols. ....		33
6. Perbedaan jumlah daun tanaman jagung akibat aplikasi beberapa jenis <i>biochar</i> pada Ultisols. ....		35
7. Perbedaan serapan N tanaman jagung akibat aplikasi beberapa jenis <i>biochar</i> pada Ultisols. ....		37
8. Perbedaan serapan P tanaman jagung akibat aplikasi beberapa jenis <i>biochar</i> pada Ultisols. ....		37
9. Perbedaan serapan K tanaman jagung akibat aplikasi beberapa jenis <i>biochar</i> pada Ultisols. ....		38
<u>Lampiran</u>		
10. Korelasi antara KTK dengan pH tanah .....		58
11. Korelasi antara K-dd dengan pH tanah .....		59
12. Korelasi antara P-tersedia dengan pH tanah .....		60
13. Korelasi antara K-dd dengan KTK tanah.....		60

14. Korelasi antara bobot basah berangkasan dengan serapan N .....	61
15. Korelasi antara bobot kering berangkasan dengan serapan N .....	62
16. Korelasi antara tinggi tanaman dengan serapan N.....	62
17. Korelasi antara jumlah daun dengan serapan N.....	63
18. Korelasi antara bobot basah beangkasan dengan serapan P .....	64
19. Korelasi antara bobot kering berangkasan dengan serapan P .....	64
20. Korelasi antara tinggi tanaman dengan serapan P.....	65
21. Korelasi antara jumlah daun dengan serapan P.....	66
22. Korelasi antara bobot basah berangkasan dengan serapan K .....	66
23. Korelasi antara bobot kering berangkasan dengan serapan K .....	67
24. Korelasi antara tinggi tanaman dengan serapan K.....	68
25. Korelasi antara jumlah daun dengan serapan K.....	68