

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Karakteristik kelas drainase tanah untuk evaluasi lahan	7
2. Kriteria kemampuan pori - pori tanah memegang air	20
3. Klasifikasi porositas	21
4. Kerapatan isi ideal bagi tanaman	21
5. Pori drainase cepat pada lahan produksi rendah dan lahan produksi tinggi	22
6. Pori drainase lambat pada lahan produksi rendah dan lahan produksi tinggi	23
7. Pori – pori makro pada lahan produksi rendah dan lahan produksi tinggi	24
8. Pori daya menahan air pada lahan produksi rendah dan lahan produksi tinggi	25
9. Ruang pori total pada lahan produksi rendah dan lahan produksi tinggi	26
10. Hasil pengamatan warna tanah pada lahan produksi rendah dan lahan produksi tinggi	27
11. Kekuatan tanah pada lahan produksi rendah dan lahan produksi tinggi	28
12. Kerapatan isi tanah pada lahan produksi rendah dan lahan produksi tinggi	29
13. Hasil analisis tekstur tanah pada lahan produksi rendah dan lahan produksi tinggi	30

14. Data pengukuran berat tanah pada pF_0 - $pF_{2,54}$	41
15. Data pengukuran kadar air gravimetrik pada pF	42
16. Data pengukuran kerapatan isi tanah	43
17. Data pengukuran kadar air volumetrik pF_0	43
18. Data pengukuran kadar air volumetrik pF_1	44
19. Data pengukuran kadar air volumetrik pF_2	44
20. Data pengukuran kadar air volumetrik $pF_{2,5}$	44
21. Data penentuan kadar air volumetrik pada berbagai pF B1U1	45
22. Data penentuan kadar air volumetrik pada berbagai pF B1U2	45
23. Data penentuan kadar air volumetrik pada berbagai pF B1U3	45
24. Data penentuan kadar air volumetrik pada berbagai pF B2U1	46
25. Data penentuan kadar air volumetrik pada berbagai pF B2U2	46
26. Data penentuan kadar air volumetrik pada berbagai pF B2U3	46
27. Data penentuan kadar air volumetrik pada berbagai pF B3U1	47
28. Data penentuan kadar air volumetrik pada berbagai pF B3U2	47
29. Data penentuan kadar air volumetrik pada berbagai pF B3U3	47
30. Data penentuan kadar air volumetrik pada berbagai pF B4U1	48
31. Data penentuan kadar air volumetrik pada berbagai pF B4U2	48

32. Data penentuan kadar air volumetrik pada berbagai pF B4U3	48
33. Data penentuan kadar air volumetrik pada berbagai pF B5U1	49
34. Data penentuan kadar air volumetrik pada berbagai pF B5U2	49
35. Data penentuan kadar air volumetrik pada berbagai pF B5U3	49
36. Data penentuan kadar air volumetrik pada berbagai pF B6U1	50
37. Data penentuan kadar air volumetrik pada berbagai pF B6U2	50
38. Data penentuan kadar air volumetrik pada berbagai pF B6U3	50
39. Data penentuan porositas tanah	51
40. Data penentuan kelas tekstur tanah	51
41. Hasil pengamatan warna tanah	52