

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Ekstraktan P tersedia	11
2. Komposisi pembuatan deret standar P	24
3. Hasil analisis kimia Tanah Ultisol Natar	29
4. Parameter kinetika perubahan laju P terjerap terhadap waktu inkubasi	37
5. Uji t-student pada P terekstrak dengan kesetimbangan (K) dan kinetika (k) terhadap ketiga larutan pengekstrak (Bray, Mehlich, dan Olsen)	39
6. Perbandingan ekstraksi P pada kesetimbangan (K) dan kinetika (k) dengan larutan pengekstrak Bray, Mehlich, dan Olsen	41
7. Konsentrasi P terekstrak terhadap waktu inkubasi dengan larutan pengekstrak Bray, Mehlich, dan Olsen	47
8. Akumulasi konsentrasi P terekstrak pada waktu ekstraksi dengan larutan pengekstrak Bray, Mehlich, dan Olsen	49
9. Hubungan antara fraksi P pada koloid tanah $[P]_t$ pada waktu ekstraksi dengan larutan pengekstrak Bray, Mehlich dan Olsen	51
10. Fraksi P pada koloid tanah $-\ln[P]_t$ vs waktu ekstraksi dengan larutan pengekstrak Bray, Mehlich, dan Olsen	53
11. Perbandingan P terekstrak pada kesetimbangan dan kinetika	55