

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Larutan Seri.	19
2. Larutan Standar.	20
3. Larutan Kerja.	21
4. Hasil Analisis Kimia Tanah Ultisol Natar.	25
5. Kandungan P-tersedia dan pH tanah pada masing-masing perlakuan.	27
6. Kandungan P-tersedia, P Total, dan pH pada BO dan Konkresi.	29
7. Persamaan linier Langmuir jerapan P pada masing-masing perlakuan.	31
8. Uji-t pada Parameter Jerapan Maksimum P (b) dan Energi Ikatan P (k).	34
9. Pengaruh Perlakuan terhadap Jerapan Maksimum P dan P-tersedia.	35
10. Uji Korelasi Jerapan Maksimum P dengan P-tersedia.	36
11. Parameter Langmuir pada Perlakuan Tanah.	43
12. Parameter Langmuir pada Perlakuan Tanah+Konkresi.	44
13. Parameter Langmuir pada Perlakuan Tanah+Konkresi+BO.	45
14. Parameter Langmuir pada Perlakuan Tanah+FeCl ₃	46
15. Parameter Langmuir pada Perlakuan Tanah+FeCl ₃ + BO.	47
16. Perhitungan Uji Korelasi Jerapan Maksimum P dengan P-tersedia pada masing-masing perlakuan.	48
17. Uji-t Jerapan Maksimum P (b) Perlakuan Tanah vs Tanah+FeCl ₃	49
18. Uji-t Jerapan Maksimum P (b) Perlakuan Tanah vs Tanah+Konkresi.	49

19.	Uji-t Jerapan Maksimum P (b) Perlakuan Tanah vs Tanah+FeCl ₃ +BO.	49
20.	Uji-t Jerapan Maksimum P (b) Perlakuan Tanah vs Tanah+Konkresi+BO.	49
21.	Uji-t Jerapan Maksimum P (b) Perlakuan Tanah+FeCl ₃ vs Tanah+Konkresi.	50
22.	Uji-t Jerapan Maksimum P (b) Perlakuan Tanah+FeCl ₃ vs Tanah+FeCl ₃ +BO.	50
23.	Uji-t Jerapan Maksimum P (b) Perlakuan Tanah+FeCl ₃ vs Tanah+Konkresi+BO.	50
24.	Uji-t Jerapan Maksimum P (b) Perlakuan Tanah+Konkresi vs Tanah+FeCl ₃ +BO.	50
25.	Uji-t Jerapan Maksimum P (b) Perlakuan Tanah+Konkresi vs Tanah+Konkresi +BO.	51
26.	Uji-t Jerapan Maksimum P (b) Perlakuan Tanah+FeCl ₃ +BO vs Tanah+Konkresi+BO.	51
27.	Uji-t Energi Ikatan P (k) Perlakuan Tanah vs Tanah+FeCl ₃	51
28.	Uji-t Energi Ikatan P (k) Perlakuan Tanah vs Tanah+Konkresi.	51
29.	Uji-t Energi Ikatan P (k) Perlakuan Tanah vs Tanah+FeCl ₃ +BO.	52
30.	Uji-t Energi Ikatan P (k) Perlakuan Tanah vs Tanah+Konkresi+BO.	52
31.	Uji-t Energi Ikatan P (k) Perlakuan Tanah+FeCl ₃ vs Tanah+Konkresi.	52
32.	Uji-t Energi Ikatan P (k) Perlakuan Tanah+FeCl ₃ vs Tanah+FeCl ₃ +BO.	52
33.	Uji-t Energi Ikatan P (k) Perlakuan Tanah+FeCl ₃ vs Tanah+Konkresi+BO.	53
34.	Uji-t Energi Ikatan P (k) Perlakuan Tanah+Konkresi vs Tanah+FeCl ₃ +BO.	53
35.	Uji-t Energi Ikatan P (k) Perlakuan Tanah+Konkresi vs Tanah+Konkresi+BO.	53
36.	Uji-t Energi Ikatan P (k) Perlakuan Tanah + FeCl ₃ + BO vs Tanah+Konkresi+BO.	53