

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Rerata nilai pH pada berbagai kombinasi bahan baku kompos	21
2. Rerata nilai suhu pada berbagai kombinasi bahan baku kompos ..	23
3. Rerata nilai hara N, C-organik, dan C/N pada berbagai kombinasi bahan baku kompos	26
4. Rerata nilai hara P dan K pada berbagai kombinasi bahan baku kompos.....	29
5. Jadwal kegiatan penelitian	37
6. Status unsur hara N, P, K, C-organik, dan pH dalam tanah	37
7. Rerata parameter perlakuan akibat pengaruh perlakuan Kotoran walet, legum, dan sabut kelapa sawit.....	38
8. Rerata parameter pengamatan pH pada pupuk kotoran walet dan bahan baku limbah kelapa sawit	39
9. Rerata hasil analisis perlakuan terhadap nilai pH kompos Minggu I.....	39
10. Analisis sidik ragam ; RAK faktorial (1 faktor) pH minggu 1	39
11. Rerata hasil analisis perlakuan terhadap nilai pH kompos Minggu 2	40
12. Analisis sidik ragam ; RAK faktorial (1 faktor) pH minggu 2	40
13. Rerata hasil analisis perlakuan terhadap nilai pH kompos Minggu 3	40
14. Analisis sidik ragam ; RAK faktorial (1 faktor) pH minggu 3	41
15. Rerata hasil analisis perlakuan terhadap nilai pH kompos Minggu 4	41
16. Analisis sidik ragam ; RAK faktorial (1 faktor) pH minggu 4	41
17. Rerata hasil analisis perlakuan terhadap nilai pH kompos Minggu 5	42
18. Analisis sidik ragam ; RAK faktorial (1 faktor) pH minggu 5	42

19.	Rerata pengamatan suhu pengaruh pupuk kotoran walet dan Bahan baku limbah kelapa sawit	42
20.	Rerata hasil analisis perlakuan terhadap nilai suhu kompos Minggu 1.....	43
21.	Analisis sidik ragam ; RAK faktorial (1 faktor) suhu minggu 1 ...	43
22.	Rerata hasil analisis perlakuan terhadap nilai suhu kompos Minggu 2.....	43
23.	Analisis sidik ragam ; RAK faktorial (1 faktor) suhu minggu 2 ...	44
24.	Rerata hasil analisis perlakuan terhadap nilai suhu kompos Minggu 3.....	44
25.	Analisis sidik ragam ; RAK faktorial (1 faktor) suhu minggu 3 ...	44
26.	Rerata hasil analisis perlakuan terhadap nilai suhu kompos Minggu 4.....	45
27.	Analisis sidik ragam ; RAK faktorial (1 faktor) suhu minggu 4 ...	45
28.	Rerata hasil analisis perlakuan terhadap nilai suhu kompos Minggu 5.....	45
29.	Analisis sidik ragam ; RAK faktorial (1 faktor) suhu minggu 5 ...	46
30.	Rerata hasil analisis perlakuan terhadap nilai unsur hara N	46
31.	Analisis sidik ragam ; RAK faktorial (1faktor) N	46
32.	Rerata hasil analisis perlakuan terhadap nilai unsur hara C-organik	47
33.	Analisis sidik ragam ; RAK faktorial (1faktor) C-organik.....	47
34.	Rerata hasil analisis perlakuan terhadap nilai unsur hara C/N Ratio.....	47
35.	Analisis sidik ragam ; RAK faktorial (1faktor) C/N ratio	48
36.	Rerata hasil analisis perlakuan terhadap nilai unsur hara P.....	48
37.	Analisis sidik ragam ; RAK faktorial (1faktor) P	48
38.	Rerata hasil analisis perlakuan terhadap nilai unsur hara K	49
39.	Analisis sidik ragam ; RAK faktorial (1faktor) K	49
40.	Standar mutu kompos menurut permentan No. 70	49