

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Rata-rata kandungan bahan kering, pH, dan nutrisi pada kotoran sapi dan <i>digestate</i> .....	13
2. Kandungan NPK <i>digestate</i> dalam bentuk padat dan cair.....	14
3. Kombinasi perlakuan RAL faktorial.....	20
4. Tata Letak Percobaan.....	20
5. Analisis sifat fisik bahan baku.....	23
6. Hasil analisis pengaruh komposisi <i>digestate</i> dan ukuran partikel hidroton terhadap BD partikel hidroton.....	26
7. Hasil analisis pengaruh komposisi <i>digestate</i> dan ukuran partikel hidroton terhadap BD media hidroton.....	26
8. Hasil analisis pengaruh komposisi <i>digestate</i> dan ukuran partikel hidroton terhadap daya serap air hidroton.....	29
9. Hasil analisis pengaruh komposisi <i>digestate</i> dan ukuran partikel hidroton terhadap BD kekerasan hidroton sebelum aplikasi.....	31
10. Hasil analisis pengaruh komposisi <i>digestate</i> dan ukuran partikel hidroton terhadap berat brangkasan selada.....	38

## LAMPIRAN

11. Tekstur Tanah.....	48
12. Kerapatan isi tanah.....	49

13. Kadar air tanah pada FC.....	49
14. Kadar air <i>digestate</i> .....	49
15. Data BD partikel pada setiap perlakuan.....	50
16. Data BD media setiap perlakuan.....	51
17. Data daya serap air setiap perlakuan.....	52
18. Data Kadar air media pada fc dengan kedalaman $\leq 2,4$ cm.....	53
19. Data Kadar air media pada fc dengan kedalaman 2,4 – 4,6 cm.....	53
20. Data Kadar air media pada fc dengan kedalaman 4,6 – 7 cm.....	54
21. Data nilai tekanan partikel hidroton sebelum uji tanam.....	55
22. Data nilai tekanan partikel hidroton setelah uji tanam.....	56
23. Rata-rata evapotranspirasi harian setiap perlakuan.....	57
24. Rata-rata evapotranspirasi kumulatif setiap perlakuan .....	58
25. Data pengukuran EC setiap perlakuan pada 4 MST .....	59
26. Data pH setiap perlakuan pada 4 MST .....	59
27. Tinggi tanaman setiap perlakuan pada 4 MST.....	60
28. Data jumlah daun setiap perlakuan pada 4 MST .....	61
29. Data berat brangkasan atas setiap perlakuan.....	62
30. Data berat brangkasan bawah setiap perlakuan .....	62
31. Hasil analisis sidik ragam .....	63
32. Data pengukuran untuk uji efektifitas .....	64
33. Hasil uji indeks efektifitas untuk penentuan perlakuan terbaik .....	66