

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Parameter dan baku mutu limbah cair .....	9
Tabel 2. Parameter dan Baku Mutu Limbah Cair 5 Tahun Terakhir.....	9
Tabel 3. Kandungan Fosfor, Belerang, dan Besi pada Air Limbah Karet.....	12
Tabel 4. Nilai Gizi Buah Tomat Tiap 100 g Buah Tomat.....	21
Tabel 5. Perubahan Bulk Density.....	42
Tabel 6. Hasil Perhitungan Nilai Perlakuan Terbaik.....	44
Tabel 7. Data Tinggi Tanaman Tomat (cm) Minggu ke-1.....	55
Tabel 8. Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman Tomat Minggu ke-1.....	55
Tabel 9. Data Tinggi Tanaman Tomat (cm) Minggu ke-2.....	56
Tabel 10. Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman Tomat Minggu ke-2.....	56
Tabel 11. Data Tinggi Tanaman Tomat (cm) Minggu ke-3.....	57
Tabel 12. Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman Tomat Minggu ke-3.....	57
Tabel 13. Data Jumlah Daun Tanaman Tomat (daun) Minggu Ke-1.....	58
Tabel 14. Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun Tanaman Tomat Minggu Ke-1.....	58
Tabel 15. Data Jumlah Daun Tanaman Tomat (daun) Minggu Ke-2.....	59
Tabel 16. Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun Tanaman Tomat Minggu Ke-2.....	59
Tabel 17. Data Jumlah Daun Tanaman Tomat (daun) Minggu Ke-3.....	60
Tabel 18. Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun Tanaman Tomat Minggu Ke-3.....	60
Tabel 19. Data Diameter Batang Tanaman Tomat (mm).....	61
Tabel 20. Analisis Sidik Ragam Diameter Batang Tanaman Tomat.....	61
Tabel 21. Data Evapotranspirasi Harian Tanaman Tomat.....	62
Tabel 22. Analisis Sidik Ragam Evapotranspirasi Bulanan Tanaman Tomat.....	89

Tabel 23. Data Hasil Panen Tanaman Tomat.....	89
Tabel 24. Total Hasil Panen Tanaman Tomat.....	92
Tabel 25. Analisis Sidik Ragam Hasil Panen Tanaman Tomat.....	92
Tabel 26. Data Berat Basah Brangkasan Atas Tanaman Tomat (g).....	93
Tabel 27. Data Berat Kering Brangkasan Atas Tanaman Tomat (g).....	93
Tabel 28. Analisis Sidik Ragam Berat Brangkasan Atas Tanaman Tomat.....	94
Tabel 29. Data Berat Basah Brangkasan Bawah Tanaman Tomat (g).....	94
Tabel 30. Data Berat Kering Brangkasan Bawah Tanaman Tomat (g).....	95
Tabel 31. Analisis Sidik Ragam Berat Brangkasan Bawah Tanaman Tomat.....	95
Tabel 32. Data Berat Cawan Kosong (g) Sebelum dan Sesudah Tanam.....	96
Tabel 33. Data Berat Ring Sample Kosong (g).....	96
Tabel 34. Data Ring Sample.....	96
Tabel 35. Data Berat Ring Sample+Cawan+Tanah Sebelum dan Sesudah dioven (g).....	97
Tabel 36. Data <i>Bulk Density</i> ( b) Tanah Sebelum Tanam.....	97
Tabel 37. Data Berat Ring Sample+Cawan+Tanah Sebelum dan Sesudah dioven (g).....	98
Tabel 38. Data <i>Bulk Density</i> ( b) Tanah Setelah Tanam.....	98
Tabel 39. Data Kadar Air Tanah.....	98