

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Tanaman Jagung ( <i>Zea Mays</i> ).....	<b>Error! Bookmark not</b>
2. Siklus dan Komponen Hidrologi (Asdak, 1995) .....	<b>Error! Bookmark not</b>
3. Neraca Air Pada Zona Perakaran (James, 1993) .....	<b>Error! Bookmark not</b>
4. a) <i>Soil Moisture Meter TDR 100</i> .....	23
b) <i>Profesional Instrument Wireless Weather Station</i> .....	<b>Error! Bookmark not</b>
5. Model Plot Lahan Berterpal.....	<b>Error! Bookmark not</b>
6. Model Plot Lahan Tanpa Terpal .....	<b>Error! Bookmark not</b>
7. Model Plot Lahan Percobaan .....	<b>Error! Bookmark not</b>
8. Segitiga Tekstur Tanah Menurut Sistem USDA.....	<b>Error! Bookmark not</b>
9. Curah Hujan Periode 10-Harian (Dasarian) Selama Penelitian.....	<b>Error! Bookmark not</b>
10. Kadar Air Tanah Harian Pada Plot Lahan Bertepal.....	<b>Error! Bookmark not</b>
11. Kadar Air Tanah Harian Pada Plot Lahan Tanpa Terpal.....	<b>Error! Bookmark not</b>
12. Pemberian Air Irigasi Pada Setiap Plot Lahan.....	<b>Error! Bookmark not</b>
13. Evapotranspirasi Tanaman 10-Harian .....	<b>Error! Bookmark not</b>
14. Evapotranspirasi Kumulatif .....	<b>Error! Bookmark not</b>
15. Nilai Koefisien Tanaman ( $K_c$ ) Berdasarkan Tahap Pertumbuhan.....	<b>Error! Bookmark not</b>
16. Limpasan Dari Curah Hujan Plot Lahan Berterpal.....	<b>Error! Bookmark not</b>
17. Limpasan Dari Curah Hujan Plot Lahan Tanpa Terpal .....	<b>Error! Bookmark not</b>
18. Hubungan Curah Hujan Dengan Limpasan Pada Plot Tanpa Terpal .....	<b>Error! Bookmark not</b>
19. Perkolasi dari Curah Hujan Pada Plot Lahan Tanpa Terpal .....	<b>Error! Bookmark not</b>

20. Rata-rata Tinggi Tanaman Jagung Selama Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not</b>
21. Berat Rata-rata Biji Per Buah Tanaman Jagung .....	<b>Error! Bookmark not</b>
22. Neraca Air Dasarian Pada Plot Lahan Berterpal .....	<b>Error! Bookmark not</b>
23. Neraca Air Dasarian Pada Plot Lahan Tanpa Terpal .....	<b>Error! Bookmark not</b>
24. Neraca Air Berdasarkan Tahap Perkembangan Pada Plot Lahan Berterpal.....	<b>Error! Bookmark not</b>
25. Neraca Air Berdasarkan Tahap Perkembangan Pada Plot Lahan Tanpa Terpal .....	<b>Error! Bookmark not</b>
26. Pembajakan dan Penggaruan Lahan .....	102
27. Pembuatan Model Lahan .....	<b>Error! Bookmark not</b>
28. Tanaman Jagung Berumur Satu Minggu .....	<b>Error! Bookmark not</b>
29. Gembor 10 dan 5 Liter .....	<b>Error! Bookmark not</b>
30. Pengukuran Kadar Air Tanah Harian .....	<b>Error! Bookmark not</b>
31. Penyiraman .....	<b>Error! Bookmark not</b>
32. Pengukuran Tinggi Muka Air Kolam .....	<b>Error! Bookmark not</b>
33. Pengukuran Tinggi Tanaman.....	<b>Error! Bookmark not</b>
34. Jagung Berumur 90 HST .....	<b>Error! Bookmark not</b>
35. Tanaman Kekurangan Kalium .....	<b>Error! Bookmark not</b>
36. Pengambilan Contoh Tanah Menggunakan Ring Sampel .....	<b>Error! Bookmark not</b>
37. Pengeringan dengan Menggunakan Oven dan Penetasan Air .....	<b>Error! Bookmark not</b>
38. Pengukuran Kapasitas Lapang Tanah.....	<b>Error! Bookmark not</b>