

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Teks	Halaman
1.	Bagan Alir Siklus Hidrologi (Arsyad, 1989).....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.	Deskripsi Neraca Air Pada Zona Perakaran .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.	Struktur Lapisan Tanah .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.	Diagram Alir Penelitian.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
5.	Tinggi Tanaman Maksimal Tomat Rampai.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
6.	Tinggi Tanaman Selama Penanaman ..	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
7.	Berat Berangkasan Bagian Atas Tanaman .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
8.	Berat Berangkasan Bagian Bawah Tanaman ....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
9.	Jumlah Produksi Tanaman Tomat Rampai .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
10.	Jumlah evapotranspirasi tiap perlakuan selama masa tanam .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

11. Laju Evapotranspirasi Tanaman Harian ..... **Error! Bookmark not defined.**
12. Pemberian Air Irigasi Harian ..... **Error! Bookmark not defined.**
13. Jumlah Irigasi Yang Diberikan Selama Masa Penanaman..... **Error! Bookmark not defined.**
14. *Water Productivity* ..... **Error! Bookmark not defined.**

#### LAMPIRAN

15. Proses Pengayakan Tanah Yang Akan Digunakan Sebagai Media Tanam ..... **Error! Bookmark not defined.**
16. Batu Split Yang Digunakan Sebagai Dasar Untuk Menahan Media Tanam ..... **Error! Bookmark not defined.**
17. Ijuk Yang Digunakan Sebagai Alas Dasar Media Tanam ..... **Error! Bookmark not defined.**
18. Proses Pembersihan Batu Split Dari Kotoran.... **Error! Bookmark not defined.**
19. Proses Penjemuran Media Tanam Yang Sudah Siap Untuk Ditanami..... **Error! Bookmark not defined.**
20. Media Tanam Yang Sudah Ditanami Tomat Rampai ..... **Error! Bookmark not defined.**
21. Proses Penimbangan Untuk Mendapatkan Berat Kadar Air ..... **Error! Bookmark not defined.**
22. Proses Pemberian Air Irigasi ..... **Error! Bookmark not defined.**
23. Tanaman Yang Telah Berumur 46 HST..... **Error! Bookmark not defined.**
24. Tanaman Pada Perlakuan A (control/tanpa pupuk) dan C (Organonitrofos 5000 kg/ha) yang telah berumur 46 HST ..... **Error! Bookmark not defined.**

25. Tanaman Pada Perlakuan F (Urea 100 kg/ha, SP36 50 kg/ha, KCl 50 kg/ha, NPK 100 kg/ha, Organonitrofos 200 kg/ha) dan G (Urea 100 kg/ha, SP36 50 kg/ha, KCl 50 kg/ha, NPK 100 kg/ha, Organonitrofos 250 kg/ha) Yang telah berumur 46 HST ..... **Error!**  
**Bookmark not defined.**