

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Tata Letak Satuan Percobaan	13
2. Diagram Alir Penelitian	14
3. Grafik pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap rata-rata tinggi tanaman kedelai varietas Kaba	25
4. Grafik pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap rata-rata tinggi tanaman kedelai varietas Wilis	25
5. Grafik pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap rata-rata tinggi tanaman kedelai varietas Tanggamus	26
6. Grafik pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap rata-rata jumlah daun tanaman kedelai varietas Kaba	31
7. Grafik pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap rata-rata jumlah daun tanaman kedelai varietas Wilis	31
8. Grafik pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap rata-rata jumlah daun tanaman kedelai varietas Tanggamus	32
9. Grafik pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap rata-rata total luas daun tanaman kedelai varietas Kaba	38
10. Grafik pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap rata-rata total luas daun tanaman kedelai varietas Wilis	38
11. Grafik pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap rata-rata total luas daun tanaman kedelai varietas Tanggamus	39
12. Grafik pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap jumlah bunga tanaman kedelai varietas Kaba	43
13. Grafik pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap jumlah bunga tanaman kedelai varietas Wilis	44
14. Grafik pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap jumlah bunga tanaman kedelai varietas Tanggamus	44
15. Grafik pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap jumlah polong tanaman kedelai varietas Kaba	50
16. Grafik pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap jumlah polong tanaman kedelai varietas Wilis	50

17. Grafik pengaruh defisit evapotranspirasi terhadap jumlah polong tanaman kedelai varietas Tanggamus	51
18. Grafik jumlah air irigasi pada tiga varietas kedelai dan tiga taraf defisit evapotranspirasi	54
19. Tanaman Kedelai Varietas Kaba 6 Minggu Setelah Tanam	58
20. Tanaman Kedelai Varietas Wilis 6 Minggu Setelah Tanam	58
21. Tanaman Kedelai Varietas Tanggamus 6 Minggu Setelah Tanam	59
22. Bunga dan Polong Tanaman Kedelai	61

Lampiran

23. Pengukuran Kebutuhan Air Harian dengan Metode Gravimetri.....	112
24. Pemberian Air Irigasi	112
25. Pengambilan Data Tanaman	113
26. Pengambilan Data Tanaman Fase Vegetatif	113
27. Data Tanaman Fase Generatif	114
28. Tanaman Kedelai Umur 6 Minggu Setelah Tanam.....	114
29. Tanaman Kedelai Umur 10 Minggu Setelah Tanam.....	115
30. Proses Pemanenan Kedelai	115
31. Biji Kedelai Hasil Pemanenan	116
32. Penimbangan Biji Kedelai.....	116
33. Pengeringan Biji Kedelai dengan Oven	117
34. Penimbangan Biji Kedelai Setelah Dikeringkan	117