

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Teks	Halaman
1.	Skema lysimeter .....	6
2.	Diagram alir penelitian.....	18
3.	Model lahan tanaman kedelai pada lysimeter .....	20
4.	Grafik $ET_o$ per-stadia selama masa pertumbuhan kedelai .....	25
5.	Grafik $ET_c$ dengan metode lysimeter dan $K_c$ FAO berdasarkan rekomendasi FAO .....	26
6.	Grafik perbandingan evapotranspirasi tanaman ( $ET_c$ ) varietas tanggamus dan berdasarkan rekomendasi FAO.....	27
7.	$K_c$ kedelai varietas tanggamus diukur dengan lysimeter dan $K_c$ rekomendasi FAO .....	30
8.	Grafik tinggi tanaman selama pertumbuhan tanaman kedelai .....	33
9.	Grafik jumlah daun selama pertumbuhan tanaman kedelai .....	34
10.	Grafik indeks luas daun selama pertumbuhan tanaman kedelai .....	35
11.	Grafik jumlah polong selama pertumbuhan tanaman kedelai.....	36
12.	Grafik berat berangkasan atas pada lysimeter dan petak lapang.....	37
13.	Grafik berat berangkasan bawah pada lysimeter dan petak lapang .....	38
14.	Grafik jumlah biji pada lysimeter dan petak lapang .....	39
15.	Grafik berat kering biji pada lysimeter dan petak lapang .....	40
<i>Lampiran</i>		
16.	Pengambilan sampel tanah.....	55
17.	Sampel tanah.....	55
18.	Pengukuran sampel tanah.....	56
19.	Rumput pada Lysimeter .....	57

20. Varietas tanggamus minggu ke-1 .....	57
21. Varietas tanggamus minggu ke-2.....	58
22. Varietas tanggamus minggu ke-5.....	58
23. Lysimeter dan petak lapang minggu ke-5 .....	59
24. Varietas tanggamus minggu ke-8.....	59
25. Varietas tanggamus minggu ke-10.....	60
26. Sampel varietas tanggamus saat panen .....	60