

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_0 per-stadia selama masa pertumbuhan kedelai | 24 |
| 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 |

Lampiran

| | | |
|-----|--------------------------------|----|
| 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 |