

DAFTAR TABEL

Tabel	Teks	Halaman
1.	Deskripsi beberapa varietas kedelai	9
2.	Penandaan fase pertumbuhan vegetatif kedelai	10
3.	Penandaan fase pertumbuhan reproduktif kedelai	11
4.	Nilai koefisien konsumtif (K_c) pada beberapa tanaman.....	13
5.	Sifat fisik tanah	19
6.	Total evapotranspirasi tanaman (ET_c) pada lysimeter dan FAO.....	27
7.	Rata-rata harian evapotranspirasi tanaman (ET_c) pada lysimeter	27
8.	Nilai koefisien tanaman (K_c) pada lysimeter	30
9.	Hasil pengamatan tinggi tanaman pada lysimeter dan petak lapang.....	33
10.	Hasil pengamatan jumlah daun pada lysimeter dan petak lapang.....	34
11.	Hasil pengamatan indeks luas daun pada lysimeter dan petak lapang.....	35
12.	Hasil pengamatan jumlah polong pada lysimeter dan petak lapang	36
13.	Hasil pengamatan berat berangkasan atas ketika panen	37
14.	Hasil pengamatan berat berangkasan bawah ketika panen	38
15.	Hasil pengamatan jumlah biji ketika panen	39
16.	Hasil pengamatan berat kering biji	40
<i>Lampiran</i>		
17.	Data pengamatan evapotranspirasi acuan (ET_o) rumput pada lysimeter	48
18.	Perhitungan ET_o rumput per-stadia	50
19.	Perhitungan ET_c dari ET_o rumput lysimeter dan K_c FAO.....	50
20.	Data pengamatan evapotranspirasi tanaman (ET_c) varietas tanggamus pada lysimeter	51

21. Perhitungan evapotranspirai tanaman (ET_c) varietas tanggamus pada lysimeter	53
22. Perhitungan K_c varietas tanggamus pada lysimeter	53
23. Data pengamatan kadar air tanah gravimetrik pada lysimeter	54
24. Pengukuran kadar air tanah volumetrik pada lysimeter	54