

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Teks	Halaman
1.	Tanaman kembang kol	5
2.	Variasi tekanan operasi (Keller dan Bliesner, 1990)	21
3.	Penetes jenis <i>regulating stick emitter</i>	26
4.	Penempatan penetes (<i>emitter</i>) pada pipa lateral.....	27
5.	Jenis selang PE yang digunakan sebagai pipa lateral, pipa sub utama dan pipa utama	28
6.	Rancangan sistem irigasi tetes	29
7.	Bagan alir penelitian	35
8.	Tata letak sampel pengamatan	36
Lampiran		
9.	Debit penetes rata-rata untuk tiap-tiap lateral dengan beda tekanan aliran	41
10.	<i>Head loss</i> (<i>hf</i>) pada tiap-tiap pipa lateral dengan beda tekanan aliran	44
11.	Hubungan nilai Cv dan EU (%) debit penetes tanpa pompa untuk tiap-tiap lateral.....	46
12.	Hubungan nilai Cv dan EU (%) debit penetes dengan pompa untuk tiap-tiap lateral.....	46
13.	Pengukuran suhu dalam <i>greenhouse</i>	47
14.	Pengukuran kelembaban (RH) dalam <i>greenhouse</i>	48

15. Nilai ETo selama masa pertumbuhan	49
16. Perbandingan nilai Kc Pengamatan kembang kol berdasarkan hasil penelitian dan menurut FAO.....	50
17. (a) Rata-rata peningkatan tinggi tanaman kembang kol selama masa pertumbuhan; (b) cara pengukuran tinggi tanaman	52
18. Peningkatan jumlah daun tanaman kembang kol selama masa pertumbuhan	53
19. Diagram sebaran kembang kol yang disampel	55
20. Berat hasil kembang kol (g/tanaman)	55
21. Sampel tanaman kembang kol pada Lateral I	56
22. Berat brangkasan rata-rata tanaman kembang kol	58
23. Benih kembang kol	85
24. Pencampuran media tanam (pasir dan arang sekam)	85
25. Penyemaian benih kembang kol dalam tray.....	85
26. Benih kembang kol yang telah berumur satu bulan	85
27. Uji keseragaman penetes (emitter).....	86
28. Pengukuran tinggi tanaman.....	86
29. Pengukuran suhu dan kelembaban (RH) dalam <i>greenhouse</i> menggunakan termohygrometer	86
30. <i>Timer</i> pengatur waktu pemberian air irigasi	86
31. Instalasi jaringan sistem irigasi tetes di dalam <i>greenhouse</i>	87
32. Tanaman kembang kol yang telah berbunga.....	87
33. Pemanen kembang kol yang telah disampel	87
34. Hasil pemanenan kembang kol yang disampel	87
35. Penimbangan berat kembang kol	88

36. Penimbangan berat brankasan sebelum dioven.....	88
37. Tanaman kembang kol yang mati	88
38. Sampel kembang kol yang sudah tua	88
39. Pompa air yang diletakan di dalam tangki	89
40. Sambungan T	89
41. Adaptor.....	89
42. Pelubang dan dop penutup pipa lateral	89
43. Selang nipple.....	90
44. Sambungan L	90
45. Dop penutup pipa lateral	90
46. Gelas plastik.....	90