

## DAFTAR GAMBAR

Gambar:	Teks	Halaman
1.	Anatomi Batang Bambu .....	6
2.	Bambu Kuning ( <i>Bambusa vulgaris schard.Es J.C</i> ) .....	7
3.	Pola Pembasahan Tanah pada Lahan Kering .....	15
4.	Diagram Alir Uji Kinerja Sistem Irigasi Bambu.....	18
5.	Skema Pengujian Konduktivitas Hidrolik pada Bambu.....	21
6.	Spesifikasi Tabung Mariotte yang Digunakan dalam Penelitian .....	25
7.	Grafik Hubungan Antara Ketinggian ( <i>Head</i> ) dan Volume .....	26
8.	Spesifikasi Bambu.....	27
9.	Perlakuan Bambu .....	28
10.	<i>Endurance</i> .....	31
11.	Grafik Hubungan Antara Ketebalan dan Nilai Ks .....	32
<i>Lampiran</i>		
12.	Proses pengukuran bambu.....	44
13.	Proses pemotongan bambu.....	44
14.	Proses pemberian lem silicone .....	44
15.	Proses penjemuran bambu yang telah diberi lem.....	45
17.	Ember cat untuk menampung bambu.....	46
18.	Proses pengisian tabung mariotte.....	46

19. Proses perendaman bambu .....	46
20. Pengujian konduktivitas hidrolis jenuh .....	47
21. Posisi bambu di dalam ember cat.....	48
22. Batas air di dalam ember cat .....	48
23. Proses penimbangan bambu dengan timbangan analitik .....	49
24. Proses pengovenan bambu .....	49
25. Bambu yang terserang cendawan.....	50
26. Bambu yang terserang lumut .....	50