

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 hidrolik 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