

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Teks	Halaman
1.	Penyimpanan menggunakan media pasir dengan banyaknya air di bawah tinggi permukaan pasir	27
2.	Penyimpanan menggunakan media pasir dengan banyaknya air setara tinggi permukaan pasir	28
3.	Penyimpanan menggunakan media pasir dengan banyaknya air di atas tinggi permukaan pasir	28
4.	Penyimpanan menggunakan media serbuk gergaji dengan banyaknya air di atas permukaan serbuk gergaji	29
5.	Penyimpanan menggunakan media serbuk gergaji dengan banyaknya air setara permukaan serbuk gergaji	29
6.	Penyimpanan menggunakan media serbuk gergaji dengan banyaknya air di bawah permukaan serbuk gergaji	30
7.	Diagram alir tahap persiapan	31
8.	Diagram alir tahap pelaksanaan	33
9.	Grafik sebaran suhu pada penyimpanan singkong di dalam pasir dengan menggunakan air pendingin	36
10.	Grafik sebaran suhu pada penyimpanan singkong di dalam serbuk gergaji dengan menggunakan air pendingin	37
11.	Grafik susut bobot pada singkong kontrol dan singkong yang disimpan di dalam pasir yang dilengkapi air pendingin	40

12. Grafik susut bobot pada singkong kontrol dan singkong yang disimpan di dalam serbuk gergaji yang dilengkapi air pendingin	41
13. Grafik perubahan total padatan terlarut singkong kontrol dan singkong yang disimpan di dalam pasir yang dilengkapi air pendingin	44
14. Grafik perubahan total padatan terlarut singkong kontrol dan singkong yang disimpan di dalam serbuk gergaji yang dilengkapi air pendingin	44
15. Histogram umur simpan singkong selama penyimpanan	47

Lampiran

16. Perubahan singkong kontrol selama penyimpanan	68
17. Perubahan singkong yang disimpan di dalam pasir dengan pemberian air pendingin sebanyak 5ℓ (di bawah tinggi permukaan pasir)	69
18. Perubahan singkong yang disimpan di dalam pasir dengan pemberian air pendingin sebanyak 10ℓ (setara tinggi permukaan pasir)	70
19. Perubahan singkong yang disimpan di dalam pasir dengan pemberian air pendingin sebanyak 15ℓ (di atas tinggi permukaan pasir)	71
20. Perubahan singkong yang disimpan di dalam serbuk gergaji dengan pemberian air pendingin sebanyak 5ℓ (di bawah tinggi permukaan serbuk gergaji)	72
21. Perubahan singkong yang disimpan di dalam serbuk gergaji dengan pemberian air pendingin sebanyak 10ℓ (setara bawah tinggi permukaan serbuk gergaji)	73
22. Perubahan singkong yang disimpan di dalam serbuk gergaji dengan pemberian air pendingin sebanyak 15ℓ (di atas tinggi permukaan serbuk gergaji)	74
23. Timbangan	75
24. Termometer digital	75

25. <i>Refractometer</i>	75
26. Bak dan tabung alumunium	76
27. Gelas ukur	76
28. Singkong segar	76
29. Serbuk gergaji	77
30. Pasir	77