

DAFTAR GAMBAR

TEKS

Gambar	Halaman
1. Buah salak pondoh	5
2. Penyimpanan menggunakan media pasir	10
3. Penyimpanan salak dengan dengan pemberian air pendingin setengah dari tinggi permukaan pasir.	22
4. Penyimpanan salak dengan pemberian air pendingin setara dari tinggi permukaan pasir.....	22
5. Penyimpanan salak dengan pemberian air pendingin di atas tinggi permukaan pasir	22
6. Diagram alir persiapan pasir	23
7. Diagram alir penyimpanan buah salak	26
8. Sebaran suhu rata-rata pada penyimpanan buah salak dengan menggunakan wadah ember.....	29
9. Sebaran suhu pada penyimpanan buah salak dengan menggunakan wadah panci	30
10. Grafik rata-rata bobot buah salak pada penyimpanan dengan menggunakan wadah panci	32
11. Grafik rata-rata bobot buah salak pada penyimpanan dengan menggunakan wadah ember	32
12. Grafik rata-rata total padatan terlarut buah salak pada penyimpanan dengan menggunakan wadah panci.....	35

13. Grafik rata-rata total padatan terlarut buah salak pada penyimpanan dengan menggunakan wadah ember	35
14. Grafik rata-rata nilai kekerasan buah salak pada penyimpanan dengan menggunakan wadah panci	37
15. Grafik rata-rata nilai kekerasan buah salak pada penyimpanan dengan menggunakan wadah ember	38
16. Histogram umur simpan buah salak selama penyimpanan	40

LAMPIRAN

17. Buah salak sebelum disimpan	64
18. Buah salak sebagian dipendam dalam pasir	64
19. Panci sebagai wadah penyimpanan.....	64
20. Ember sebagai wadah penyimpanan.....	65
21. Buah salak sedang ditimbang.....	65
22. Buah salak sedang diukur kekerasannya	65
23. Pengukuran total padatan terlarut sari buah salak.....	66
24. Wadah plastik yang dilengkapi dengan thermometer	66
25. Alat <i>fruit hardness tester</i>	66
26. Alat <i>handrefraktometer</i>	67
27. Kerusakan pada daging buah salak	67
28. Kerusakan pada kulit buah salak	67
29. Contoh kelembaban yang membuat pasir menggumpal	68