

DAFTAR TABEL

Tabel	halaman
<u>Teks</u>	
1. Kandungan gizi dalam tiap 100 gram ubi kayu dan berbagai produk olahan	5
2. Perbandingan alat pengering surya dengan pengering sederhana	12
3. Laju pengeringan	43
<u>Lampiran</u>	
4. Perubahan suhu pada pengujian tanpa beban menggunakan sinar matahari dengan kipas pendorong dan kipas penghisap	50
5. Perubahan suhu pada pengujian tanpa beban menggunakan sinar matahari dengan kipas pendorong tanpa kipas penghisap	50
6. Perubahan suhu pada pengujian tanpa beban menggunakan energi listrik dengan kipas pendorong dan kipas penghisap.....	51
7. Perubahan suhu pada pengujian tanpa beban menggunakan energi listrik dengan kipas pendorong tanpa kipas penghisap.....	51
8. Perubahan suhu pada pengujian tanpa beban menggunakan sinar dan energi listrik dengan kipas pendorong dan kipas penghisap.....	52
9. Perubahan suhu pada pengujian tanpa beban menggunakan sinar matahari dan energi listrik dengan kipas pendorong tanpa kipas penghisap	52
10. Perubahan suhu pada pengujian dengan beban menggunakan sinar matahari ulangan 1	53

11. Perubahan suhu pada pengujian dengan beban menggunakan sinar matahari ulangan 2	54
12. Perubahan suhu pada pengujian dengan beban menggunakan sinar matahari ulangan 3	55
13. Perubahan suhu pada pengujian dengan beban menggunakan energi listrik ulangan 1	56
14. Perubahan suhu pada pengujian dengan beban menggunakan energi listrik ulangan 2	57
15. Perubahan suhu pada pengujian dengan beban menggunakan energi listrik ulangan 3	58
16. Perubahan suhu pada pengujian dengan beban menggunakan sinar matahari energi listrik ulangan 1	59
17. Perubahan suhu pada pengujian dengan beban menggunakan sinar matahari energi listrik ulangan 2	60
18. Perubahan suhu pada pengujian dengan beban menggunakan sinar matahari energi listrik ulangan 3	61
19. Perubahan kadar air pada pengeringan menggunakan sinar matahari ulangan 1	61
20. Perubahan kadar air pada pengeringan menggunakan sinar matahari ulangan 2	62
21. Perubahan kadar air pada pengeringan menggunakan sinar matahari ulangan 3	62
22. Perubahan kadar air pada pengeringan menggunakan energi listrik ulangan 1	63
23. Perubahan kadar air pada pengeringan menggunakan energi listrik ulangan 2	63
24. Perubahan kadar air pada pengeringan menggunakan energi listrik ulangan 3	64
25. Perubahan kadar air pada pengeringan menggunakan sinar matahari dan energi listrik ulangan 1	64
26. Perubahan kadar air pada pengeringan menggunakan sinar matahari dan energi listrik ulangan 2	64

27. Perubahan kadar air pada pengeringan menggunakan sinar matahari dan energi listrik ulangan 3.....	65
28. Rata-rata kadar air awal sampel pada pengeringan dengan sinar matahari.....	67
29. Rata-rata kadar air awal sampel pada pengeringan dengan energi listrik	70
30. Rata-rata kadar air awal sampel pada pengeringan menggunakan energi listrik dan sinar matahari	76