

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 KESIMPULAN

1. Almari pengering pakaian dengan jenis pakaian tipis dengan suhu $63^{\circ}C$ membutuhkan energi untuk mengeringkan pakaian sebesar 0,578 kwh selama waktu 55 menit atau 0,92 jam.
2. Almari pengering pakaian dengan jenis pakaian sedang dengan suhu $66^{\circ}C$ membutuhkan energi untuk mengeringkan pakaian sebesar 1,53 kwh selama waktu 150 menit atau 2,5 jam.
3. Almari pengering pakaian dengan jenis pakaian tebal dengan suhu $69^{\circ}C$ membutuhkan energi untuk mengeringkan pakaian sebesar 2,306 kwh selama waktu 219 menit atau 3,65 jam.

5.2 SARAN

1. Sebaiknya menggunakan elemen pengering pakaian yang dapat hemat daya listrik serta diperbanyak jumlahnya agar lama proses pengeringan dapat lebih cepat.
2. Disain almari pengering pakaian sebaiknya menggunakan bahan yang

1. sebaiknya menggunakan bahan yang tidak tahan melalui sisi sisi almari