

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pendinginan telur yang panas secara konveksi terpaksa dan konveksi alami...	6
Gambar 2.2 Perpindahan massa terjadi dari garam yang larut ke air .....	7
Gambar 3.1 Ilustrasi <i>duct</i> .....	10
Gambar 3.2 Ilustrasi alat pengering.....	10
Gambar 3.3 <i>Heater</i> .....	11
Gambar 3.4 <i>Fan</i> .....	12
Gambar 3.5 <i>Dimmer</i> .....	12
Gambar 3.6 <i>Adapter</i> .....	13
Gambar 3.7 Anemometer dan termokopel.....	14
Gambar 3.8 <i>Probe</i> termokopel.....	14
Gambar 3.9 (dari kiri ke kanan) <i>power jack</i> , kabel, steker, dan timbangan digital.....	15
Gambar 3.10 Diagram alir penelitian.....	16
Gambar 3.11 Diagram alir pengambilan data.....	17
Gambar 3.12 Ilustrasi proses pengeringan.....	18
Gambar 4.1 Realisasi alat ukur (tampak atas, depan, belakang).....	19
Gambar 4.2 Grafik pengaruh temperatur dan kecepatan udara terhadap laju pengeringan pada objek dengan ketebalan 2 cm.....	20
Gambar 4.3 Grafik pengaruh temperatur dan kecepatan udara terhadap laju pengeringan pada objek dengan ketebalan 4 cm.....	20
Gambar 4.4 Grafik proses penurunan massa objek ketebalan 2 cm pada kecepatan udara 2.8 m/s selama 60 menit.....	22

Gambar 4.5 Grafik proses penurunan massa objek ketebalan 2 cm pada kecepatan udara 1.6 m/s selama 60 menit..... 22

Gambar 4.6 Grafik proses penurunan massa objek ketebalan 4 cm pada kecepatan udara 2.8 m/s selama 60 menit..... 23

Gambar 4.7 Grafik proses penurunan massa objek ketebalan 4 cm pada kecepatan udara 1.6 m/s selama 60 menit..... 24