

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Proses Kerja Distilasi Tenaga Surya .....	6
Gambar 2. 2 Distilator Surya.....	6
Gambar 3. 1 Kolam Distilator .....	11
Gambar 3. 2 Tipe Kaca Penutup .....	11
Gambar 3. 3 Lampu Toki.....	12
Gambar 3. 4 Diagram Alir Penelitian .....	14
Gambar 3. 5 Bagan Pengujian .....	15
Gambar 4. 1 Distilator .....	16
Gambar 4. 2 Grafik temperatur air terhadap waktu pada basin menggunakan cermin dan tidak menggunakan cermin .....	17
Gambar 4. 3 Grafik temperatur udara terhadap waktu pada basin menggunakan cermin dan tidak menggunakan cermin .....	17
Gambar 4. 4 Grafik hasil air tawar terhadap waktu pada basin menggunakan .....	
cermin dan tidak menggunakan cermin .....	18
Gambar 4. 5 Grafik temperatur air tawar terhadap waktu pada atap kemiringan 30° 35° dan 40° .....	20
Gambar 4. 6 Grafik temperatur udara terhadap waktu pada atap kemiringan 30° 35° dan 40° .....	20
Gambar 4. 7 Grafik hasil air distilasi pada kemiringan atap 30°, 35°, dan 40° terhadap waktu .....	21
Gambar 4. 8 Grafik jumlah volume spesifik yang diperoleh berdasarkan kemiringan atap distilator .....	22