

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 2.1 Kolektor Plat Datar..... | 5 |
| Gambar 3.1 Diagram Alir Penelitian | 10 |
| Gambar 3.2 Diagram Alir Cara Kerja Sistem | 10 |
| Gambar 3.3 Kolektor Plat Datar..... | 13 |
| Gambar 3.4 Skema Sistem Penelitian Kolektor Plat Datar..... | 15 |
| Gambar 3.5 Blok Diagram Sistem Penelitian Kolektor Plat Datar..... | 15 |
| Gambar 4.1 Grafik (\dot{Q}_{serap}) terhadap (\dot{Q}_{terima}) pada 0.1 liter/menit..... | 17 |
| Gambar 4.2 Grafik (\dot{Q}_{serap}) terhadap (\dot{Q}_{terima}) pada 0.2 liter/menit..... | 17 |
| Gambar 4.3 Grafik (\dot{Q}_{serap}) terhadap (\dot{Q}_{terima}) pada 0.3 liter/menit..... | 18 |
| Gambar 4.4 Grafik (\dot{Q}_{serap}) terhadap (\dot{Q}_{terima}) pada 0.4 liter/menit..... | 18 |
| Gambar 4.5 Grafik (\dot{Q}_{serap}) terhadap (\dot{Q}_{terima}) pada 0.5 liter/menit..... | 19 |
| Gambar 4.6 Grafik Temperatur terhadap Waktu pada Debit 0.1 liter/menit | 20 |
| Gambar 4.7 Grafik Temperatur terhadap Waktu pada Debit 0.2 liter/menit | 21 |
| Gambar 4.8 Grafik Temperatur terhadap Waktu pada Debit 0.3 liter/menit | 21 |
| Gambar 4.9 Grafik Temperatur terhadap Waktu pada Debit 0.4 liter/menit | 22 |
| Gambar 4.10 Grafik Temperatur terhadap Waktu pada Debit 0.5 liter/menit | 22 |
| Gambar 4.11 Grafik ΔT terhadap Waktu pada setiap Debit Aliran Fluida..... | 23 |
| Gambar 4.12 Grafik Efisiensi terhadap Temperatur Rata-rata | 24 |