

DAFTAR GAMBAR

- Gambar 2.1** Panel Absorber V- Groove [3].....**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 2.2** Pancaran radiasi benda hitam.....**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 2.3** Tahap Pelayuan Daun Teh.....**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 3.1** Ilustrasi Pengambilan Data Solar Drying**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 3.2** Absorber V-Groove Tampak dari Depan [8]**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 3.3** Desain Alat Solar Drying Tipe Aktif Tidak Langsung [8]**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 3.4** Prosedur Penelitian**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 3.5** Bagan Diagram Alir Penggunaan Sistem**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4.1** Grafik Perbandingan Energi Panas Radiasi Matahari dengan Waktu Pengerinan.....**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4.3** Grafik Perbandingan Energi Panas Radiasi Matahari dengan Lama Waktu Pengerinan (pengujian 8)**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4.4** Grafik Perbandingan Energi Panas Radiasi Matahari dengan Lama Waktu Pengerinan (pengujian 6)**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4.5** Grafik Perbandingan Energi Panas Radiasi Matahari dengan Lama Waktu Pengerinan (pengujian 3)**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4.2** Grafik Perbandingan Perubahan Suhu Rata-rata dengan Efisiensi Pengerinan**Error! Bookmark not defined.**