

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Soegihardjo, *Perancangan Termodinamik Sirkuit Gas Motor Stirling FP150W dengan Metode Penskalaan*. Skripsi, tidak diterbitkan, Universitas Kristen Petra Surabaya, 2000.
- [2] Yulianto, *Perancangan Thermodinamika dan Pengujian Prototype Motor Stirling Tipe Alpha dengan Konfigurasi V-90*. Skripsi, tidak diterbitkan, Institut Teknologi Bandung, 2010.
- [3] Syafrudin, *Pembangkit Listrik Tenaga Panas Matahari Berbasis Mesin Stirling Untuk Skala Rumah Tangga*. Skripsi, tidak diterbitkan, Jurusan Teknik Elektro AKPRIND, 2013.
- [4] Widodo, *Studi Eksperimen Output Daya Pada Motor Stirling Td 295 Tipe Gamma Dengan Menggunakan Stirling Engine Control V.1.5.0*. Skripsi, tidak diterbitkan, Politeknik Negeri Batam, 2013.
- [5] Tri. Januar N, *Perancangan Dan Pembuatan Alat Peraga Mesin Stirling Di SMK PGRI 1 Surakarta*. Skripsi, tidak diterbitkan, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, 2013.
- [6] Supranto, *Teknologi Tenaga Surya*, Global Pustaka Utama, 2015.
- [7] K. Hirata, *Schmidt Theory For Stirling Engines*, Saitama University, 1997.
- [8] I. Raharjo, I. Nurdyastuti, *Pengenalan energi*, PT Mitra Agung Pratama, 1996.
- [9] A. Effendi, *Fisika 1*, Institut Teknologi Padang, 2010.

- [10] J. Mutamadra, *Pemanfaatan Mesin Stirling Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Biomassa*. Skripsi, tidak diterbitkan, Universitas Islam Indonesiarta, 2016.

