

## DAFTAR PUSTAKA

- Burlian, F, dan Firdaus, A, 2010, *Rancang Bangun Kompor Energi Surya Tipe Kotak Dengan Sistem Konsentrator Cermin Datar*, Jurnal Rekayasa Sriwijaya No. 3 Vol. 19, November 2010, Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Cengel, A Yunus, 2003, *Heat Transfer A Practical Approach Second Edition*, Published by McGraw-Hill, a business unit of The McGraw-Hill Companies, Inc, 1221 Avenue of the America, New York.
- Duffie, J,A, and Beckman, W,A, 1991 *Solar Engineering of Thermal Processes*, Second edition, John Willey & Sons, Inc, New York.
- Holman, J,P, 1997, *Perpindahan Kalor Edisi Keenam*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Marwani, 2011, *Potensi Penggunaan Kompor Energi Surya Untuk Kebutuhan Rumah Tangga*, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Muin, A, 2017, *Kajian Kinerja Kompor Surya Dengan Variasi Susunan Absorber*, Jurnal Teknik Mesin Vol. 3 No. 1, Januari 2017, Universitas Tridinanti, Palembang.
- Suwarna I,P, 2010, *Optik*, Cetakan pertama, Penerbit CV Duta Grafika, Bogor.

Yazmendra dan Sukma, R, 2008, *Rancang Bangun Alat Konversi Energi Surya Menjadi Energi Mekanik*, Jurnal Teknik Mesin, Vol. 5, No.2, Desember 2008, Politeknik Negeri Padang, Sumatra Barat.

<https://www.engineeringtoolbox.com> Diakses tanggal 21 Agustus 2018.