

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Feldman, "Historical Timeline," *Life Lived in Relief*, 2018.
<https://alternativeenergy.procon.org/historical-timeline/> (accessed Jan. 31, 2020).
- [2] Marwani, "Potensi Penggunaan Kompor Energi Surya," 2011, pp. 26–27.
- [3] E satria Pratama, "Perancangan Sistem Pengendali Posisi Panel Surya Berbasis Mikrokontroler," 2008.
- [4] Wawan Iswanto, "PERANCANGAN DAN SIMULASI SISTEM KONTROL POSISI PADA PANEL SURYA DENGAN MENGGUNAKAN METODE FUZZY SLIDING MODE CONTROL (FSMC)," 2008.
- [5] Dahnil Zainuddin, *Teknologi Energi Surya II*. Padang: C.V.Ferila, 2010.
- [6] Y. A. Cengel, "Heat Transference a Practical Approach," *MacGraw-Hill*, vol. 4, no. 9, p. 874, 2004, doi: 10.1007/978-3-642-20279-7_5.
- [7] M. Necati Ozisik, *Heat Transfer_ A Basic Approach*. Singapore: McGraw-Hill, 1985.
- [8] Dahnil Zainuddin, *Solar Technic II*. Padang: Universitas Andalas, 1988.
- [9] Dahnil Zainuddin, *Solar Technic I*. Padang: Universitas Andalas, 1988.
- [10] Ferdian Yunanda, "Pembuatan dan Pengujian Organic Rankine Cycle Dengan Menggunakan Kolektor Linear Parabolik Sebagai Pemanfaatan Energi Panas Matahari," 2013.
- [11] J.P. Holman, *Heat Transfer*, Internatio. Amerika: McGraw-Hill, 1976.
- [12] John A. Duffie and William A. Beckman, *Solar Engineering of Thermal Process*, vol. 9, no. 2. Canada: John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey, 1989.
- [13] Adi Kurniawan, "Mekanisme Solar Tracker Untuk Kolektor Prabolik; Perancangan dan Pengujian," 2007.
- [14] Wasana Saputra, "Racangan Bangun Solar Tracking System Untuk Mengoptimalkan Penyerapan Energi Matahari Pada Solar Cell," 2008.
- [15] Danang Susilo, "Penjejak Matahari Berbasis Sensor Cahaya dan Waktu," 2010.
- [16] katsuhiko Ogata dan Leksosno, *Teknik Kontrol Automatik(Sistem*

Pengaturan), Jilid 1. Erlangga, 1993.

