

DAFTAR PUSTAKA

Y. Dewi, D. Teknik, E. Fakultas, T. Industri, and I. Teknologi, "Pemanfaatan energi surya sebagai suplai cadangan pada laboratorium elektro dasar di institut teknologi padang," vol. 2, no. 3, pp. 20–28.

Dahono (2008). Sistem Kelistrikan DC, www.dahonowordpres.com

Diantari, R. A., Erlina, & Widyastuti, C. (2017). Studi penyimpanan energi pada baterai PLTS. *Energi & Kelistrikan*, 9(2), 120-125.

Safrizal, "RANCANGAN PANEL SURYA SEBAGAI SUMBER ENERGI LISTRIK Jurnal DISPROTEK," vol. 8, pp. 75–81, 2017.

Sari, Nasmi Herlina, and Nurhasanah Nurhasanah. "Pengaruh Daya Motor Bensin Terhadap Kapasitas Produksi Mesin Pemipil Jagung." *REM (Rekayasa Energi Manufaktur) Jurnal* 3.2 (2018): 79-83.

Nugraha, Dimas Tri Rizky, and Havid Badarrudin. Rancang Bangun Mesin Penggiling Kotoran Kambing. Diss. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2017. Sularso Kiyokatsu Suga. 2004 "Dasar Perencanaan Dan Pemeliharaan Elemen Mesin" PT. Pradnya Paramita. Jakarta.

Solar Energy Industries Association (SEIA). (n.d.). Solar Photovoltaic Technology. Retrieved from <https://www.seia.org/initiatives/solar-photovoltaic-technology>

Parida, B., Iniyar, S., & Goic, R. (2011). A review of solar photovoltaic technologies. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 15(3), 1625-1636.

Green, M. A. (1982). Solar Cells: Operating Principles, Technology, and System Applications. Englewood Cliffs, N.J: Prentice-Hall.

Naim, Muhammad. (2017). “Rancangan Sistem Kelistrikan Plts Off Grid 1000 Watt Di Desa Mahalona Kecamatan Towuti.” *Dinamika : Jurnal Ilmiah Teknik Mesin* 9(1):27–32.

