

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar Ilmar Ramadhan dkk, 2016. Analisis Desain Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Kapasitas 50 WP. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jakarta Jl. Cempaka Putih Tengah No 27 Jakarta 10510 Indonesia,
- Ariswan., penelitian dan aplikasi fotovoltaiik sebagai sumber energi alternatif di indonesia. Dosen fisika FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta, 1-14
- Sugiharto septian suryo., 2013. Rancang bangun layout dan penempatan sel surya pada prototipe mobil listrik tenaga surya. *Tugas akhir*, jurusan teknik mesin, fakultas teknik, universitas negeri surabaya, Volume 01 Nomor 01,38-43
- Wahyu Purnomo., 2010. pengisi baterai otomatis dengan menggunakan solar cell. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Gunadarma, Margonda Raya 100 Depok 16424,
- Widodo, Djoko Adi, Suryono, Tatyantoro A, (2009), Pemberdayaan Energi Matahari Sebagai Energi Listrik Lampu Pengatur Lalu Lintas, Fakultas Ekonomi, Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang, 67-72
- ZHOU, Qing., 2014. Application of electric car pv charging system. *Workshop on Advanced Research and Technology in Industry Applications (WARTIA)*, JiangXi University of Technology, Nanchang 330098,China, 675-677