

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Surjadi., Mahdi Syukri (2010). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Terpadu menggunakan Software PVSYST pada Komplek Perumahan di Banda Aceh.
- [2] Jurnal Riset dan Teknologi Kelautan (JRTK) (2012), Volume 10, No. 2. Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya di Pulau Saugi.
- [3] Budi santoso (2016), Volume 10, No.73.Study Kapasitas Battery Terhadap Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS)
- [4] Hasyim Asy'ari, Jatmiko, Angga (2012). Intensitas Cahaya Matahari Terhadap Daya Keluaran Panel Surya.
- [5] Unggul Wibawa., Andi Darmawan (2008). Penerapan Sistem PV sebagai Daya Suplai Listrik Beban Pertamanan.
- [6] Safira Kusuma Ramdhanti, Dr.Muhamad Reza, S.T.,M.Sc.,Cahyantari Ekaputri, S.T.,M.T. Desain Sistem Penggunaan Panel Off Grid untuk Lampu Belajar Siswa Berbasis Baterai di Sekolah yang Terletak di Desa Terpencil(2018).
- [7] Dania Chairunissa, Ir.Porman Pangaribuan,M.T.,Cahyantari Ekaputri, S.T.,M.T. Sistem Suplai Energi Listrik Untuk Penggerak Jemuran Otomatis dengan Memanfaatkan Solar Cell.