

## DAFTAR PUSTAKA

- [ 1] Djenal, Dyah Prihartini. (2015). “Sistem Monitoring Intensitas Radiasi Matahari. Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. Jakarta”
- [ 2] <https://benergi.com/keuntungan-dan-kerugian-pembangkit-listrik-tenaga-surya>
- [ 3] <https://www.warungenergi.com/pembangkit-listrik-tenaga-surya>
- [ 4] Wulandari Handini, “Performa Sel Surya”, FT UI, 2008
- [ 5] Hasnawiya Hasan, “PERANCANGAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA DI PULAU SAUGI”, Volume 10, Nomor 2, Juli -Desember 2012
- [ 6] S.G., Ramadhan1; Ch. Rangkuti, “Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Di Atap Gedung Harry Hartanto Universitas Trisakti”
- [ 7] Bambang Hari Purwoto, “Efisiensi Penggunaan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Alternatif”
- [ 8] Zalmadi Syamsudin, “PERENCANAAN PENGGUNAAN PLTS DI STASIUN KERETA API CIREBON JAWA BARAT” JURNAL ENERGI & KELISTRIKAN VOL. 9 NO. 1, JANUARI - MEI 2017
- [ 9] GET STT PLN. Silabus PLTS (Edisi Pertama). Jakarta, Indonesia. (2017)
- [ 10] Yosi Apriani, Taufik BarlianI, “INVERTER BERBASIS ACCUMULATOR SEBAGAI ALTERNATIF PENGHEMAT DAYA LISTRIK RUMAH TANGGA” Vol. 3 No. 1 2018
- [ 11] Saipul Hamdi, “MENGENAL LAMA PENYINARAN MATAHARI SEBAGAI SALAH SATU PARAMETER KLIMATOLOGI”Berita Dirgantara Vol. 15 No. 1 Juni 2014:7-16
- [ 12] Sulthan Mahdy G 1 , Dr. Muhammad Reza. 2 , Cahyantarie Ekaputri S.T., M.T., “KARAKTERISTIK DAN FAKTOR-FAKTOR LUAR YANG MEMPENGARUHI KINERJA PHOTOVOLTAIC” e-Proceeding of Engineering : Vol.5, No.3 Desember 2018 | Page 3816.
- [ 13] Ir. Putu Arya Mertasana M.Si, MT, ” PENGARUH KEBERSIHAN MODUL SURYA TERHADAP DAYA OUTPUT YANG DI HASILKAN PADA PLTS KAYUBIHI KABUPATEN BANGLI” 20 JANUARI 2017
- [ 14] ABB. Technical Application Papers No. 10 “Photovoltaic Plants”. Bergamo, Italy: ABB SACE. 2010

- [ 15] Tony Koerniawan<sup>1</sup>; Aas Wasri Hasanah<sup>2</sup>, “KAJIAN SISTEM KINERJA PLTS OFF-GRID 1 kWp DI STT-PLN” JURNAL ENERGI & KELISTRIKAN VOL. 10 NO. 1, JANUARI - JUNI 2018
- [ 16] Hasyim Asy’ari, Abdul Rozaq, Feri Setia Putra, “Pemanfaatan Solar Cell Dengan Pln Sebagai Sumber Energi Listrik Rumah Tinggal” Vol. 14 No. 01
- [ 17] Teguh Priyono, Kho Hie Khwee, Yandri Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura “STUDI PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA PADA PETERNAKAN AYAM PEDAGING ( BROILER ) DI GANG KARYA TANI PONTIANAK SELATAN”.