

DAFTAR PUSTAKA

[1] Rico Alvin dan Ibnu Kahfi Bachtiar, “PERANCANGAN INVERTER UNTUK PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS) SKALA RUMAH TANGGA” 2016.

<https://docplayer.info/49008713-Perancangan-inverter-untuk-pembangkit-listrik-tenaga-surya-plts-skala-rumah-tangga-rico-alvin-1-ibnu-kahfi-bachtiar-2.html>

[2] Muhamad Abraari Afwan, “PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS) DI DESA BATU KUNIK LUMPO KECAMATAN IV JURAI KABUPATEN PESISIR SELATAN PROVINSI SUMATERA BARAT” 2018.

https://repository.unsri.ac.id/12290/1/RAMA_20201_03041281419159_0018107_007_01_front_ref.pdf

[3] Suriadi dan Syukri, Mahdi, “PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS) TERPADU MENGGUNAKAN SOFTWARE PVSYST PADA KOMPLEK PERUMAHAN DI BANDA ACEH” jurnal Rekayasa ElektriKA, Vol.9 No.2, hal.77-80, 2010.

<http://jurnal.unsyiah.ac.id/JRE/article/view/167>

[4] Hansen A.D., Sorensen P., Hansen L. H., Bindner H. “Models for a stand alone PV system,” Riso National Laboratory, 2000.

http://orbit.dtu.dk/files/7727175/ris_r_1219.pdf

[5] Fadhli M. R., "Rancangan Bangun Inverter 12V DC Ke 220V AC Dengan Frekuensi 50Hz dan Gelombang Keluaran Sinusoidal", Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, 2010.

<http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20249300-R231086.pdf>

[6] Yustinus Andrianus Sinaga, “Rancang Bangun Inverter 1 Fasa Dengan Kontrol Pembangkit Pulse Width Modulation (PWM),” 2016.

<https://electrician.unila.ac.id/index.php/ojs/article/download/2027/pdf>

[7] Benriwati Maharmi, “Perancangan Inverter Satu Fasa Lima Level Modifikasi Pulse Width Modulation” Jurusan Teknik Elektro, Sekolah Tinggi Teknologi Pekanbaru (STTP), Vol. 8 No.1 Januari 2017.

<https://media.neliti.com/media/publications/publications/141634-ID-none.pdf>

[8] Christoper, “Rancangan dan Implementasi Inverter 11-tingkat tipe Asimetris Untuk Aplikasi Sistem PLTS Mandiri” no. Oktober, 2018.

<http://repository.unika.ac.id/19530/>

[9] F. M. Warsito A, “INVERTER MULTI LEVEL TIPE JEMBATAN SATU FASA TIGA TINGKAT DENGAN MIKROKONTROLER AT89S51 A. Warsito, M. Facta, E. Aptono. T.Y *),” vol. 28, no. 2, 2007.

<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/teknik/article/view/2111>

[10] Agustinus Siahaan, Muhammad Mujahidin,ST.,MT, Deny Nusyirwan,ST.,M.Sc, “Implementasi Panel Surya Yang Diterapkan Pada Daerah Terpencil Di Rumah Tinggal Di Desa Sibuntuon, Kecamatan Habinsaran,” .

<http://jurnal.umrah.ac.id/wp-content/uploads/2013/07/Agustinus-Siahaan-08120201006.pdf>