



DAFTAR PUSTAKA

- Hariyanto, Sugeng, 2021, Rancang Bangun Reflektor Untuk Mengoptimalkan Daya Serap Matahari Pada Panel Surya Dengan Variasi Sudut Guna Menghasilkan Daya Optimal, *Jurnal Ilmiah TELSINAS 4*
- Hasrul, Rahmat, 2021, Analisis Efisiensi Panel Surya Sebagai Energi Alternatif, *Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri 5*
- Andika Cahya Utama, 2019 : “ANALISA PERBANDINGAN DAYA OUTPUT PLTS MENGGUNAKAN PANTULAN CAHAYA KACA CERMIN DAN CAHAYA MATAHARI LANGSUNG” (*Medan : UMSU*)
- Dahliyah, Samsurizai, Nurmiati Pasra Efisiensi Panel Surya Kapasitas 100 Wp Akibat Pengaruh Suhu Dan Kecepatan Angin, *Jurnal Ilmiah SUTET 2*
- Hossain, Islam, Chowdhury, Sabuj, Bari 2011, PERFORMANCE EVALUATION OF 1,68 Kwp DC OPERATED SOLAR PUMP WITH AUTO TRACKER USING MICROCONTROLLER BASED DATA ACQUISTION SYSTEM, *ICME 11-RT-030*
- Rifaldo Pido, Nurmala Shanti Dera, Mohamad Rival, 2019, ANALISA PENGARUH KENAIKAN TEMPERATUR PERMUKAAN SOLAR CELL TERHADAP DAYA OUTPUT, *Journal Of Instructure & Science Engineering, No 2*