

DAFTAR PUSTAKA

Assidiq, and Hasbi. (2017). Pengaruh sudut kemiringan terhadap efisiensi fotovoltaic. *Media saints*, 10 (02), pp. 162-171

P. Azis, and Mukhlizar. (2017). Penentuan sudut kemiringan sudut optimal panel Surya, *Jurnal Teknik Listrik*, 03(05), pp. 123-131

Putro, and Sartono. (2008). 'Pengujian pembangkit listrik tenaga surya dengan plat photovoltaic horizontal'. *Media mesin*, 9(1), pp. 28-34

Samsurizal, dkk. (2018). 'Analisi pengaruh sudut kemiringan terhadap arus keluaran pada photovoltaic dengan menggunakan regretion quadratic method'. *Jurnal energy dan kelistrikan*. 10(2), pp. 137-144

Suwarti dkk. (2018). 'Analisa Pengaruh Intensitas Matahari, Suhu Permukaan dan Sudut Pengaruh Terhadap Kinerja Panel Surya'. *Jurnal Teknik Energi*. 14(2)

Thoha F., and Arini R.S. (2017). 'Perdebatan paradigma teori revolusi matahari atau bumi sebagai pusat tata surya'. *jurnal ilmiah multi sciences*, 9(1), pp. 23-32

Tirag, SA, Dkk. (2018). Pengaruh sudut surya terhadap daya keluaran sel surya 10 wp tipe polycrystalline. *Jurnal Teknik Mesin*, 07(02), pp. 69-74

Yusrijal, S. and Sunarto. (2019). 'Pengaruh Arah Posisi Pemasangan Panel Surya Terhadap Output Daya Keluaran' *Jurnal Teknik Listrik*, 11(2), pp. 12-17

Bachtiar Muhammad 2006 Prosedur Perancangan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Untuk Perumahan Program Studi Teknik Listrik Uneversitas Tadalu Palu

Iqtimal, Zian. dkk. 2018 "Aplikasi Sistem Tenaga Surya Sebagai Sumber listrik Tenaga Pompa Air". *Jurnal Online Teknik Elektro*. Vol.3(1)