

## DAFTAR PUSTAKA

- Ramadhani, B. 2018. "*Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Dos & Don'ts*". Jakarta Pusat 10310.
- Hidayat, A. dan D. Yusuf. 2016. "*Rancang Bangun Penmbangkit Listrik Tenaga Matahari (PLTM) Sebagai Upaya Peningkatan Frekuensi Produksi Hasil Panen Tanaman Buah Naga Merah*". Dalam Seminar Nasional Riset Terapan, Vol. 1. pp. B76 – B85.
- Renasari, N. 2010. "*Budidaya Tanaman Buah Naga Super Red*". di CV. Wana Bakti Handayani. Surakarta. Dukuhan Sragen.
- Firdaus, H., Indriani., Slamet, dan N.R.C.T. Wahyudi. 2019. "*Powering Dragon Fruit Sukses Berkebun Buah Naga dengan Teknik Penyinaran Listrik di Kabupaten Banyuwangi*". Dalam Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri (SENIATI), Hal. 363 – 369.
- Sianipar, R. 2017. "*Dasar Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya*". Dalam Jurnal Ilmiah Teknik Elektro, Vol. 11, No. 2. Hal. 61 – 78.
- Assiddiq, H. dan M. Bastomi. 2019. "*Analisis Pengaruh Perubahan Temperatur Panel terhadap Daya dan Efisiensi Keluaran Sel Surya Polycrystalline*". Dalam Dinamika: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Vol. 11, No. 1. Hal. 33 – 39.
- Salim, M.B. dan N. Rajabiah. 2019. "*Analisis Kemampuan Panel Surya Monokristalin 150 Watt pada Arus dan Pengisian yang Dihasilkan*". Dalam Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika dan Riset Ilmiah (JIPFRI), Vol. 3, No. 1. Hal. 29 – 35.

- Gunoto, P. dan S. Sofyan. 2020. "*Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya 100 Wp untuk Penerangan Lampu di Ruang Selasar Fakultas Teknik Universitas Riau Kepulauan*". Dalam *Sigma Teknik*, Vol. 3, No. 2. Hal. 96 – 106.
- Sahori, M. 2011. "*Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Sebagai Catu Daya Lampu Lalu Lintas di Pekanbaru*". *Doctoral dissertation*, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Napitupulu, R., S. Simanjuntak, dan S. Sibarani. 2017 "*Pengaruh Material Monokristal dan Polikristal terhadap Karakteristik Sel Surya 20 WP dengan Tracking sistem Dua Sumbu*".
- Nugraha, I.M.A. 2020. "*Penggunaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya sebagai Sumber Energi pada Kapal Nelayan: Suatu Kajian Literatur*". Dalam *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, Vol. 4, No. 2. Hal. 101 – 110.
- Putra, S. dan C. Rangkuti. 2016. "*Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya secara Mandiri untuk Rumah Tinggal*". Dalam *Prosiding Seminar Nasional Cendekiawan*. pp. 23 – 1.
- Rezkyanto, R.A. 2019. "*Penentuan Kapasitas Sel Surya dan Baterai terhadap Karakteristik Beban Listrik*". *Doctoral dissertation*, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pahlevi, R. 2015. "*Pengujian Karakteristik Panel Surya Berdasarkan Intensitas Tenaga Surya*". *Doctoral dissertation*, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Roza, E. dan M. Mujirudin. 2019. "*Perancangan Pembangkit Tenaga Surya Fakultas Teknik Uhamka*". Dalam *Ejurnal Kajian Teknik Elektro*, Vol. 4, No. 1. Hal. 16 – 30.

Sulistiawati, E. dan B.E Yuwono. 2019. "*Analisis Tingkat Efisiensi Energi dalam Penerapan Solar Panel pada Atap Rumah Tinggal*". Dalam *Prosiding Seminar Intelektual Muda*, Vol. 1, No. 2. Hal. 325 – 330.