

## DAFTAR PUSTAKA

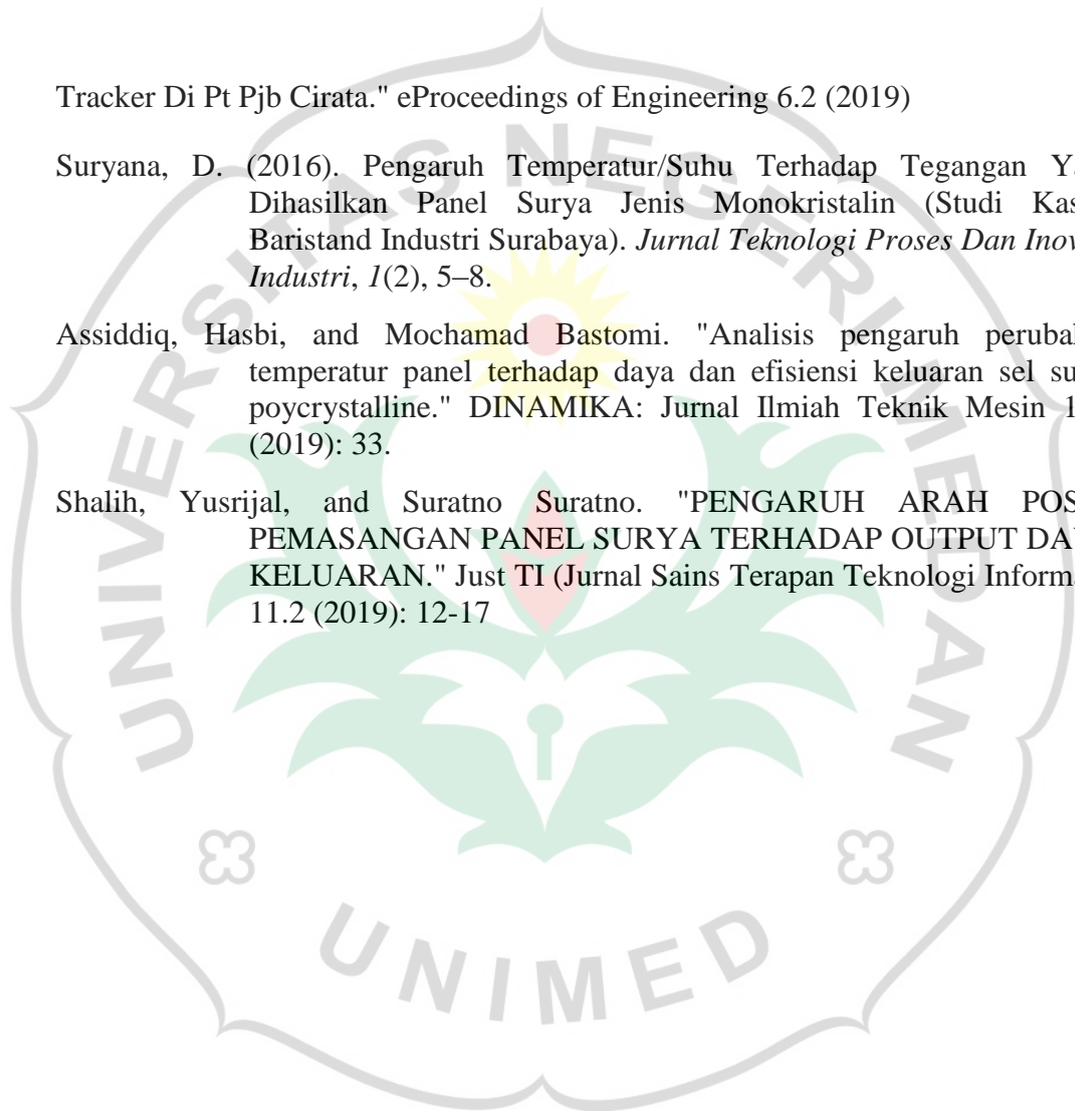
- Bahari, Syahrul, Agustinus Laka, and Rosmiati Rosmiati. "PENGARUH PERUBAHAN ARAH SUDUT SEL SURYA MENGGUNAKAN ENERGI MATAHARI INTENSITAS CAHAYA TERHADAP TEGANGAN." *Prosiding Semnastek* (2017).
- Suryana, Deny. "Pengaruh temperatur/suhu terhadap tegangan yang dihasilkan panel surya jenis *monokristalin* (studi kasus: Baristand Industri Surabaya)." *Jurnal Teknologi Proses dan Inovasi Industri* 1.2 (2016).
- Bayrak F., Ertürk G., Oztop H.F. 2017. *Effects of partial shading on energy and exergy efficiencies for photovoltaic panels*. *J. Clean Prod.* 164, 58–69.
- Wenham, Stuart R., et al. *Applied photovoltaics*. Routledge, 2013.
- Suryana D. & Rakino. M.M. 2019. Pengaruh Temperatur/Suhu Terhadap Tegangan yang Dihasilkan Panel Surya Jenis *Monokristalin* (Studi Kasus: Baristand Industri Surabaya). *Jurnal teknologi proses dan inovasi industri*, vol. 2, no. 1, november 2016.
- Wicaksono, Dwi Soltan, and Akhmad Musafa. "RANCANG BANGUN PHOTOVOLTAIC DUAL AXIS SOLAR TRACKER UNTUK PENGISIAN BATERAI MOBILE ROBOT PEMBERSIH LAPANGAN." *ACADEMI. EDU* 1 (2018): 6.
- Ahmed, A. M., & Hassan Danook, S. (2018). Efficiency improvement for solar cells panels by cooling. *2nd International Conference for Engineering, Technology and Sciences of Al-Kitab, ICETS 2018*, 39–42.
- Asrori, A., & Yudiyanto, E. (2019). Kajian Karakteristik Temperatur Permukaan Panel terhadap Performansi Instalasi Panel Surya Tipe Mono dan Polikristal. *FLYWHEEL : Jurnal Teknik Mesin Untirta*, 1(1), 68.
- Duffie, W. A. B. (2013). Solar engineering of thermal processes. In *Design Studies* (Vol. 3, Issue 3). [https://doi.org/10.1016/0142-694x\(82\)90016-3](https://doi.org/10.1016/0142-694x(82)90016-3).
- Hansen, A. D., Sørensen, P., & Hansen, L. H. (2000). Models for a Stand-Alone PV System. In *Journal of Sedimentary Research* (Vol. 1219, Issue December). <https://doi.org/10.1306/74D71BC2-2B21-11D7-8648000102C1865D>
- Isyanto, H., Budiyanto, Fadliandi, & Chamdareno, P. G. (2017). Pendingin untuk peningkatan daya keluaran panel surya. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi 2017, November*, 1–2.
- Faizal, Akmal, Mamat Rokhmat, and Aripriantoni Aripriantoni. "Analisis Efisiensi Output Produksi Plts Berbasis Fix Mounting Dan Single

Tracker Di Pt Pjb Cirata." *eProceedings of Engineering* 6.2 (2019)

Suryana, D. (2016). Pengaruh Temperatur/Suhu Terhadap Tegangan Yang Dihasilkan Panel Surya Jenis Monokristalin (Studi Kasus: Baristand Industri Surabaya). *Jurnal Teknologi Proses Dan Inovasi Industri*, 1(2), 5–8.

Assiddiq, Hasbi, and Mochamad Bastomi. "Analisis pengaruh perubahan temperatur panel terhadap daya dan efisiensi keluaran sel surya poycrystalline." *DINAMIKA: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin* 11.1 (2019): 33.

Shalih, Yusrijal, and Suratno Suratno. "PENGARUH ARAH POSISI PEMASANGAN PANEL SURYA TERHADAP OUTPUT DAYA KELUARAN." *Just TI (Jurnal Sains Terapan Teknologi Informasi)* 11.2 (2019): 12-17



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY