

DAFTAR PUSTAKA

1. Senen, Adri, and Titi Ratnasari. "Studi Interkoneksi Pembangkit Listrik Tenaga Biomassa 1 x 9, 9 MW di Deli Serdang." *Journal of Applied Agricultural Science and Technology* 3.1 (2019): 41-50.
2. Mariya, J. P. "Perancangan Perancangan Interkoneksi Pembangkit Listrik Tenaga Surya 1 MWp On-Grid Pada Jaringan Distribusi Cileungsi." *SUTET* 9.2 (2019): 112-124.
3. I. Kholiq, "Pemanfaatan energi alternatif sebagai energi terbarukan untuk mendukung substitusi bbm," *iptek*, vol. 19, no. 2, pp. 75–91, 2015.
4. M. Rif, S. Hp, M. Shidiq, R. Yuwono, and H. Suyono, "Optimasi Pemanfaatan Energi Listrik Tenaga Matahari di Jurusan Teknik Elektro Universitas," vol. 6, no. 1, pp.44–48, 2012.
5. I. M. A. Nugraha, I. A. D. Giriantari, and I. N. S. Kumara, "Studi Dampak Ekonomi dan Sosial PLTS Sebagai Listrik Pedesaan Terhadap Masyarakat Desa Ban Kubu Karangasem," no. November, pp. 14–15, 2013.
6. Apri Anggi Prayogi Berdasarkan analisis ekonominya maka didapatkan nilai NPC sebesar Rp236.319.432,00, *initial capital cost* sebesar Rp 309.287.120,00, *Cost of Energy* sebesar 604,349 Rp/kWh, dan BEP selama 11 tahun 5 bulan. 2018
7. S.G., Ramadhan DanCh.Rangkuti Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Di Atap Gedung Harry Hartanto Universitas Trisakti 2016
8. P.A Sujana INS kumara I.A.D.giriantri pengaruh kebersihan modul surya terhadap kerja PLTS e jounal SPEKTRUM. 2015 VOL. 2,NO 3 49-54.
9. Peraturan menteri ESDM no 12 tahun 2017 tentang pemanfatan sumber energy terbarukan untuk penyediaan tenagalistrik
10. Keputusan menteri ESDM no 1772 tentang besaran biaya pokok penyediaan pembangkit pt perusahaan listrik Negara tahun 2017