

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. 2019. Outlook Energi Indonesia (OEI) 2019.
- Eriyanto. 2014, “*Evaluasi Pemanfaatan PLTS Terpusat Siding Kabupaten Bengkayang*”, E – Journal ELKHA, Vol. 9, No. 1, Maret 2017.
- Euodia, J. C. M., L. J. Lambey, J. L. P. Saerang, dan F. J. Nangoy. 2019. “*Pengaruh Frekuensi Pemutaran dan Posisi Telur pada Keberhasilan Penetasan Telur Ayam Kampung (Gallus gallus Domesticus)*”. Jurnal Fakultas Peternakan Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Giatman, M. 2006. *Ekonomi Teknik*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Hasan, H. 2012. “*Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya di Pulau Sauqi*”. Jurnal Riset dan Teknologi Kelautan. Vol 10. No 2 : 169-180.
- Hasanah. N, N. D. Wahyono, dan A. Marzuki. “*Teknik Manajemen Penetasan Telur Tetas Ayam Kampung Unggul KUB di Kelompok Gumukmas Jember*”. Jurnal Jurusan Peternakan Politeknik Negeri Jember.
- Iman, S. 2002. “*Studi Kelayakan Proyek Industri*”. Erlangga, Ciracas Jakarta.
- Irsayad, F dan Yanti. D. 2016. “*Evaluasi Tekno-Ekonomi Pemanfaatan Biogas Skala Rumah Tangga Sebagai Sumber Energi Alternatif Ramah Lingkungan*”. Jurnal Teknologi Pertanian Andalas, 20(2), 73-79.
- Jatmiko, H. Asy’ari, dan M. Purnama. 2011. “*Pemanfaatan Sel Surya dan Lampu LED untuk Perumahan*”. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi Terapan.
- Jufril. D, Darwison, B. Rahmadya, dan Derisma. 2015. “*Implementasi Mesin Penetas Telur Ayam Otomatis Menggunakan Metoda Fuzzy Logic Control*”. Dalam jurnal seminar nasional sains dan teknologi, Hal 1-6.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral ESDM. 2014. *Handbook of Energy and Economic Statistics of Indonesia 2014*. Pusdatin ESDM, Jakarta.
- Patricia, H. 2012. *Analisis Keekonomian Kompleks Perumahan Berbasis Energi Sel Surya*. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Indonesia.

- Peraturan Menteri (Permen) Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) No. 17 Tahun 2018, Pembelian Listrik dari PLTS, PT. Perusahaan Listrik Negara (PLN).
- Riza, D. F. A., R. Damayanti, dan N. Izza. 2015. "Studi Eksperimental Inkubator Tenaga Surya Tipe Panel Pelat Datar dengan Efek Termosipon". Jurnal Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya. Vol 16. No. 3.
- Sa'diah. I. N., D. Garnida, dan A. Mushawwir. 2015. "*Mortalitas Embrio dan Daya Tetas Itik Lokal Berdasarkan Pola Pengaturan Tempertaur Mesin Tetas*". Jurnal Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran.
- Windarta. J, E. W. Sinuraya, A. Z. Abidin, A. E. Setyawan, dan Angghika. 2019. "*Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Berbasis Homer di SMA Negeri 6 Surakarta sebagai Sekolah Hemat Energi dan Ramah Lingkungan*". Prosiding Seminar Nasional MIPA Universitas Tidar.
- Zakaria, M. 2019. "*Analisa Finansial Mesin Penetas Telur dengan Pengayun Rak Otomatis*". Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.