

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, K. 2003. *"Fish Drying Using Solar Energy. Lectures and Workshop Excercises On Drying of Agricultural and Marine Product"*. ASEAN SCNRCER Adawyah, R. (2008). *Pengolahan dan Pengawetan Ikan*. Bumi Aksara. Jakarta. Hal 1-79.
- Ahmad Syuhada. 2004. *"Pengereng Ikan Tongkol Kukus Dengan Menggunakan Energi Panas Hasil Pembakaran"*. Dalam E-Journal Prosiding Seminar Energi & Manajemen (E &M-2004) Hal. 6467.
- Dzulfikar D. & Broto W. 2016. *Optimalisasi Pemanfaatan Energi Listrik Tenaga Surya Skala Rumah Tangga. Volume V, 73-76*. Jakarta : Jurusan Teknik Elektro, Universitas Pancasila Jakarta Jl. Raya Lenteng Agung, Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan.
- Ekadewi A. Handoyo, dkk. *Desain dan pengujian sistem pengereng ikan bertenaga surya*. (Surabaya, 2006) h: 1
- Handini. 2008. *Performa Sel Surya*. Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Haryadi S. dan Syahrillah G. 2017. *Rancang Bangun Pemanfaatan Panel Surya sebagai Charger Handphone di Tempat Umum. Vol. 02 No. 02*. Banjarmasin: Fakultas Teknik Universitas Islam Kalimantan MAB
- Heruwati, E.S. 2002. *"Prospek dan Peluang Pengembangan, Pusat Riset*
- Julisman, J., I. D. Sara, dan R. H. Siregar. 2017. *"Prototipe Pemanfaatan Panel Surya Sebagai Sumber energi Pada Sistem Otomasi Atap Stadion Bola"*. Dalam jurnal KITEKTRO, Vol. 2, No. 1, Hal 35-42.
- Kurniawan A., Hadi H. & Sarwono. 2015. *Analisa Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) sebagai Pemanfaatan Lahan Pembangkit Listrik Tenaga Uap (Pltu) Paiton*. Surabaya: Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Muchtadi, T.R. dan Sugiyono. 2013. *Prinsip Proses dan Teknologi Pangan. Cetakan kesatu*. Bandung: Alfabeta, cv

- Ridho, S. 2019. *Alat Penetas Telur Berbasis Mikrokontroler*. Program diploma III Teknik Elektronika Fakultas Teknik Universitas Yogyakarta.
- Saputro, E. E. 2020. Rancang Bangun Alat Pengering Efek Rumah Kaca (ERK) *Hybrid* tipe Rak Untuk Pengering Ikan. Teknik Energi Terbarukan Jurusan Teknik. Politeknik Negeri Jember
- Sopyan, N. F. 2016. Rancang Bangun Alat Pengering Ikan Tipe Rak Menggunakan Kolektor Surya. Jurusan Fisika Fakultas Sains dan Teknologi UIN ALAUDDIN Makassar.
- Suwarti, W., dan B. Prasetyo. 2018. Analisis Pengaruh Intensitas Matahari, Suhu Permukaan dan Sudut Pengarah Terhadap Kinerja Panel Surya. *Jurnal Teknik Energi*, 14(3), 78-85.