

DAFTAR PUSTAKA

- Rizki, Fajar, dkk, 2020. Modifikasi Model Rak Alat Pengering Tipe *Hybrid* Pada Pengeringan Ikan Keumamah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 5,1.
- Jamal, Jamal & Lewi, Lewi, 2020. Analisis Kinerja Dan Laju Pengeringan Pada Pengering Hybrid Dengan Variasi Sumber Energi Pemanas. *Prosiding 4th Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat*. 148-153.
- Ahada Arivantoro, Nouma, dkk, 2019. Implementasi Kontrol PI Pada Pengendalian Suhu Mesin Pengering Cabai Menggunakan Sistem Hybrid. *Jurnal Elkolind*. 06, 1: 51-57.
- Atifah, Nailul, dkk, 2020. Sosialisasi Pemanfaatan Energi Matahari Kepada Para Siswa Di Smk Islam Insan Mulia Pagedangan Tangerang Banten. *Prosiding Senantias*. 1,1 : 887-890.
- Assiddiq S, Hasbi & Dinahkandy, Irma, 2018. Studi Pemanfaatan Energi Matahari Sebagai Sumber Energi Alternatif Terbarukan Berbasis Sel Fotovoltaik Untuk Mengatasi Kebutuhan Listrik Rumah Sederhana Di Daerah Terpencil. *Jurnal Teknik Mesin UNISKA*. 03,02 : 88-93.
- Lusiana Utari, Evrita , dkk, 2018. Pemanfaatan Energi Surya Sebagai Energi Alternatif Pengganti Listrik Untuk Memenuhi Kebutuhan Penerangan Jalan Di Dusun Nglingsgo Kelurahan Pagerharjo Kecamatan Samigaluh Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Pengabdian*. 1, 2 : 9098.
- Sinaga, Yohannes, 2018. Analisa Pemanfaatan Energi Surya Sebagai Sumber Energi Pada Mesin Pengeruk Sampah Otomatis. *Skripsi*. 1-44

- Santo T.Gultom, Simon, 2019. Rancang bangun dan Pengujian Alat Pengering Biji Kopi Tenaga Listrik Dengan Pemanfaatan Energi Surya. Skripsi. 1-71.
- Purnamasari L, dkk, 2019. Komposisi Nutrien Larva Black Soldier Fly (*Hermetia illucent*) dengan Media Tumbuh, Suhu dan Waktu Pengeringan yang Berbeda. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. 687-692.
- Sugita, I Wayan, dkk, 2019. Rancang Bangun Mesin Penetas Telur Tenaga *Hybrid*. Jurnal Konversi Energi dan Manufaktur UNJ. 30-36.