

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agustina,V.,dkk. 2014. Optimasi suhu dan waktu pengeringan kopra putih dengan pemanasan tidak langsung (*Indirect Drying*). *Agrointek*.3 (2). 85-95.
- [2] Badan Pusat Statistik Kabupaten Bengkalis. (2018). Kabupaten Bengkalis Dalam Angka Tahun 2017. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bengkalis. Bengkalis.
- [3] Lay,A., dkk. 2016. Kinerja alat pengeringan kopra sistem oven skala kelompok tani dan karakteristik produk. *Balai Penelitian Palma*. 175-183.
- [4] Ariffudin.,dkk. 2014. Perancangan sistem pemanas pada rancang bangun mesin pengaduk bahan baku sabun mandi cair. *JRM*. 1 (2). 52-57.
- [5] Meriadi.,dkk. 2018. Perencanaan dan pembuatan alat pengering biji coklat dengan wadah putar menggunakan pemanas listrik. *Jurnal Energi Elektrik*. 7 (2). 47-53
- [6] Arrahman Rizki,A. 2018. Pengaruh suhu dan lama pengeringan kopra terhadap rendemen minyak. *Skripsi*. Universitas Lampung.
- [7] Prihatmoko,D. 2016. Perancangan dan implementasi pengontrol suhu ruangan berbasis mikrokontroler arduino uno. *SIMETRIS*. 7 (1):117-122.
- [8] Wahid Ibrahim, A.,dkk. 2016. Sistem kontrol torsi pada motor DC. *IJEIS*. 6(1) .93-104.
- [9] Waroh Anthoinete,P,Y. 2014. Analisa dan simulasi sistem pengendalian motor DC. *Jurnal Ilmiah Sains*. 14(2).
- [10] Wira Cahyadi,L., dkk. 2017. Kinerja konverter arus searah tipe buck converter dengan umpan balik tegangan berbasis TL494. *TRANSIENT*. 6(1). 161-167.
- [11] Nugroho, N., dkk. 2015. Analisa motor DC (direct current) sebagai penggerak mobil listrik. *Mikrotiga*. 2(1). 28-34.