

DAFTAR PUSTAKA

- Anthony, 2017. Pengembangan Alternatif Teknologi Bioproses Pembuatan Bioetanol Dari Ubi Kayu Menggunakan *Trichoderma viride*, *Aspergillus niger* dan *Saccharomyces cerevisiae*. Tesis. Magister Sains pada Program Studi Teknologi Industri Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Badan Pusat Staistik. 2015. Statistik Kopi Indonesia, Jakarta
- Delvina. 2011, “ Teknologi Pengolahan Air Minum “. Goysen Publishing, Yogyakarta.
- Geankoplis, Christie.J, 1983, “*Transport Process and Unit Operation*”, Ally and Bacon,Inc, United State of America
- Hamni, 2013. Potensi Pengembangan Teknologi Proses Produksi Kopi Lampung. Jurnal Mechanical, Volume 4, Nomor 1.
- Hasrianti. 2017. Data Kandungan Gizi Bahan Pangan Pokok dan Penggantinya. Makasar: Universitas Hassanudin.
- Jakub Racek, dkk. 2018. *Optimizing Sludge Management at the Municipal Solid Waste Incinerator-A Case Study. AdMaS Research Centre, Faculty of Civil Engineering, Brno University of Technology, Purkynova 651/139, 612 00 Brno, Czech Republic*
- Kanginan, M. 2002. Fisika. Grafindo. Jakarta.
- Mattson,T., 2017. *Modelling processes from local filtration properties: the effect of surface properties on microcrystalline cellulose.chemical Engineering science 165 :14-24.*
- Oxtoby, 2016. *Solid/liquid Separation: Equipment Selection andProcess Design. Elsevier.*
- Pangestu, Arief dan Devi Abriyani. 2016. *Pengaruh Perbedaan Tekanan Terhadap Nilai Efisiensi Proses Filtrasi CaCO3 Dengan Menggunakan Plate and Frame Filter Press.* Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa
- Panggabean, Edy. 2011. Buku Pintar Kopi. Jakarta Selatan: AgroMedia Pustaka.
- Rahardjo, Pudji. 2012. Kopi Panduan Budidaya Dan Pengolahan Kopi Arabika Dan Robusta. Jakarta: Penebar Swadaya.