

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Muhammad Rizal,” PERANCANGAN SOLAR DRYER UNTUK MENURUNKAN KADAR AIR REFUSE DERIVED FUEL (RDF) PADA PROGRAM WASTE TO ZERO (WTZ) PT. SEMEN INDONESIA (PERSERO) TBK.”, 2017.
- Adiyanto, Okka, Bandul Suratmo dan Devi Yuni Susanti,” PERANCANGAN BANGUNAN PENGERING KERUPUK MENGGUNAKAN PENDEKATAN PINDAH PANAS”, 2017.
- Arif, Latar Muhammad,” Perancangan – Fan”, Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul, 2013.
- Bergman, Theodore L, dkk. “*Fundamental of Heat and Mass Transfer Seventh Edition*, United States of America, 2012.
- Cheremisinoff, Nicholas P, “ *Handbook of Solid Waste Management and Waste Minimization Technologies*”, Butterworth-Heinemann, 2002.
- Damanhuri, Enri,”Pengurangan (*Landfilling*) Sampah”, Program Studi Teknik Lingkungan FTSL, ITB, 2008.
- Dong, Trang T.T. and Byeong-Kyu Lee, “*Analysis of Potential RDF Resources From Solid Waste and Their Energy Values in The Largest Industrial City of Korea*” , 2009.
- Ibrohim, Fariz dan Ary Bachtiar Khrisna Putra,” Studi Eksperimen Pengaruh Variasi Kecepatan Putaran Kompresor Pada Sistem Pengkondisian Udara Dengan Pre-Cooling” , JURNAL TEKNIK ITS Vol. 5, No. 2, (2016) ISSN: 2337-3539, (2016)
- Kusnardi, Engki Andri and Suryadhi, “RANCANG BANGUN MESIN PENGERING SENTRIFUGAL PADA PROSES PENGGILINGAN SAMPAH PLASTIK JENIS POLYETHYLENE THEREPHTHALATE (PET)”, Fakultas Teknik dan Ilmu Kelautan, Universitas Hang Tuah, 2015.
- Manser, A.G.R and A.A. Keeling, “ *Processing and Recycling Municipal Waste*”, Lewis Publisher, 1996.

Maulana, Muhammad Ilham,” PENGGUNAAN ENERGI BAHAN BAKAR UNTUK PENGERINGAN IKAN ASIN/KEUMAMAH”, Jurusan Teknik Mesin – Unsyiah, 2010.

Putri, Indriyati Fanani, Ridho Hantoro, dan Doty Dewi Risanti.” Studi Eksperimental Sistem Pengereng Tenaga Surya Menggunakan Tipe Greenhouse Kotak Kaca”, JURNAL TEKNIK POMITS Vol. 2, No. 2, (2013) ISSN: 2337-3539, 2013.

Peraturan Pemerintah No. 81 tahun 2012

Rahma, Risal Nur. “Studi Pengaruh Lama Pemanasan dan Konsentrasi KOH Selama Pemansan OHMIC Terhadap Laju Pengerengan”. Program studi Keteknikan Pertanian Jurusan Teknologi Pertanian Universitas Hasanuddin, 2012.

Semen Indonesia. (2015). *Crafting The Harmony, Ensuring Sustainability*. Gresik: Semen Indonesia (Persero) Tbk.

Susanto, Joni, Dafik, dan Arif.” Analisis Kecepatan Aliran Udara pada Gedung Bertingkat Karena Pengaruh Penghalang di Depan”, Program Studi Pendidikan Matematika FKIP Universitas Jember, 2015

Undang – Undang No. 18 tahun 2008

Yadollahinia,A.R.,M. Omid andS. Rafice. 2008. *Design and Fabrication of Experimental Dryer for Studying Agricutrural Products*. Int. J. Agri.Bio., Vol. 10, page 61 - 65

Yayienda, Nibras Fitrah, Ridho Hantoro, dan Doty Dewi Risanti.”Studi Eksperimental Sistem Pengereng Tenaga Matahari Tipe Rumah Kaca dengan Variasi Jarak Cermin dalam Pengereng”, JURNAL TEKNIK POMITS Vol. 1, No 1, 2013.