

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hutapea, Paul Yob Asa K. (2014). “Penetapan Kadar Air (Metode Pengeringan Atau Metode Oven) Dan Kadar Asam Lemak Bebas Minyak Kelapa Sawit Mentah (*Crude Palm Oil*)”. Program Diploma. Universitas Sumatera Utara. Medan
- [2] Kurniawan, Yudhy. (2020). “Kaji Eksperimental Panas Kondensor AC Split Dengan Variasi Putaran Fan Untuk Pengeringan Padi”. Jurnal Teknologi Terapan. Politeknik Negeri Indramayu
- [3] Rahmanto, Dedy Eko. (2011). “Rancang Bangun Alat Pengering dengan Memanfaatkan Panas Kondensor AC Ruangan (Kasus Pengeringan Chips Kentang)”. Program Pasca Sarjana. Institut Teknologi Bogor. Bogor
- [4] Sonawan, Hery. Yandra, Nevi. (2018). “Pemanfaatan Panas Kondensor AC Untuk Proses Pengeringan Kacang Tanah”.
<http://www.researchgate.net/publication/324653495>, diakses pada 17 Oktober 2020 pukul 19:41.
- [5] Syam, Hisein. dkk (2019). “Potensi Panas Terbuang Kondensor AC Sebagai Sumber Pemanas Pada Cabinet Dryer”. Prosiding Seminar Nasional LP2M-2019, <http://www.researchgate.net/publication/341073338>, diakses pada 11 juli 2021 pukul 23:20.
- [6] Hermawan, Indra. Idris, Iswandi (2014). “KAJIAN POTENSI ENERGI PANAS BUANGAN DARI *AIR CONDITIONER* (AC)” Jurnal Teknovasi. Politeknik LP31 Medan.
- [7] Muhammad Anshar, Firman. 2019. Refrigerasi Dan Pengkondisian Udara. Makassar: Garis Putih Pratama.
- [8] Widodo, Sapto. dan Syanmsuri Hassan. 2008. Sistem Refrigerasi Dan Tata Udara. Jakarta: Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar Dan Menengah, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Departemen Pendidikan Nasional.
- [9] Holman, J. P. 2010. Heat Transfer Tenth Edition. Department of Mechanical Engineering, Southern Methodist University. New York: McGraw-Hill

- [10] Sonny Adi Nugroho, Fransiscus. 2017. Unjuk Kerja Mesin Penyejuk Udara Dengan Siklus Kompresi Uap Menggunakan Daya Kompresor 1/6 PK Dan Ice Pack. Program Sarjana. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- [11] Tumanggor, Newtron. 2016. Mesin Pengering Sepatu. Program Sarjana. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- [12] Hidayat, Wahyu. 2018. Analisa Pengaruh Panjang Pipa Dengan Variasi Temperatur Air Subcooler Terhadap Unjuk Kerja Mesin Pendingin Dengan Penambahan Subcooling. Publikasi Online Mahasiswa Teknik Mesin UNTAG. Surabaya.