

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, Belinda, S. & Aspin, 2019. Pengaruh Penggunaan AC (Air Conditioner) Terhadap Fenomena Sick Building Syndrome Pada Ruang Administrasi di Universitas Halu Oleo. *Jurnal Malige Arsitektur*, Volume 1(2), pp. 70-77.
- Brdlik, P., 2017. The Influence of Cooling Blow Moulding Process on Mechanical Behavior. *ADALTA Journal of Interdisciplinary Research*, Volume 461, pp. 1-2.
- Brundrett, G., 1987. *Handbook of Dehumidification Technology*. London: Butterworths.
- Darjat, 2008. Sistem Pengendalian Suhu Dan Kelembaban Pada Mesin Pengering Kertas. *Transmisi, Jurnal Teknik Elektro*, Volume 10 (2), pp. 82-88.
- Djaeni, M. & Sari, D., 2015. Low Temperature SEaweed Drying Using Dehumidified Air. *Procedia Environmental Sciences*, Volume 23, pp. 2-10.
- Fauzie, M. A. & Kohar, R., 2017. Perancangan Kondensor Tipe U Tube yang Memanfaatkan Uap Sisa (Heat Recovery) Pada Sistem Pemanas Pindang. *Jurnal Disiminasi Teknologi*, Volume 5(1).
- Firman & Anshar, M., 2019. *Refrigerasi dan Pengkondisian Udara*. Makassar: Garis Putih Pratama.
- Hermana, J. & Rachman, B., 2010. *Buku Ajar Kondensasi*. Surabaya: s.n.
- Hidayati, B., Baharuddin & Wahyudi, R., 2020. Analisis Kelembaban Udara Pada Proses Dehumifikasi Kentang Menggunakan Sistem Refrigerasi. *Jurnal Austenit*, 12(1).
- Hidayati, B., Irawan, F. & Biola H, Y., 2021. Analisis Kelembaban Udara Pada AC Split Wall Usia Pakai 8 Tahun Dengan Kapasitas 18000 Btu/hr. *Jurnal Austenit*, Volume 13(1).
- Ikhsan, S. N., Budiyanoro, C., Suwanda, T. & Nugroho, A., 2018. Perancangan Injection Blowing Tools dengan Line Slider untuk Mesin Blow Molding dengan Kapasitas Volume 300 ml. *Jurnal Material dan Proses Manufaktur*, 2(1), pp. 43-55.

- Indraswati, D., 2016. *Kontaminasi Makanan (Food Contamination) oleh Jamur*. s.l.:Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES).
- Jayanti, L., Manyullei, S. & Bujawat, E., 2016. Kesehatan Lingkungan Udara Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Syekh Yusuf Kabupaten Gowa. *Higiene*, Volume 2(1).
- Khairiyah, N., 2020. *Ensiklopedia Sains (Dalam Kehidupan Sehari-hari)*. Medan: Guepedia.
- Krismasurya, P. A., Setyanto, N. W. & Tantrika, C. F., 2014. Pendekatan Six Sigma untuk Mengurangi Defect pada Proses Pembuatan Botol Plastik di Mesin Blow Molding ASB 2000 ml. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, 3(1), pp. 189-199.
- Lyondellbasell, 2015. *How to Solve Blow Molding Problems*. United States: Lyondell Basell Industrie.
- Muhsin, 2018. Penerapan Model Pembelajaran Talking Stick untuk Meningkatkan Sikap Positif dan Prestasi Belajar IPA Pokok Bahasan Kalor pada Siswa. *Jurnal Pendidikan Fisika Universitas Muhammadiyah Makassar*, Volume 7(1), pp. 32-48.
- Nurika, I. & Suharti, S., 2019. *Bioenergi dan Biorefinery*. Malang: Malang UB Press.
- Pangaribawa, M. R., & Fauzun. (2019). Numerical Study of the Mould Contours Effect on The Plate Cooling Process Heated From The Side. *International Journal of Mechanical Engineering*, 6(7), 14-20. doi:10.14445/23488360/IJME-V6I7P103.
- Pangaribawa, M. R. et al., 2022. Numerically Detectin Fluid Characteristic Effects in Porous Media for Plastic. *International Journal Of Mathematical, Engineering and Management Sciences*, Volume 7(5), pp. 749-763.
- PT Batum Sarana Sejahtera, 2021. *Plastic Mould Steels 2311*. [Online] Available at: <https://www.batumss.com/product/2311/> [Accessed 27 Februari 2023].

- Singh, A., Sarkar, J. & Sahoo, R. R., 2019. Comparative Analises on a Batch-Type Heat Pump Dryer Using Low GWP Refrigerants. *Food and Bioproducts Processing*, Volume 117(2008), pp. 1-13.
- Sipayung, R. A., Ambarita, H., Nur, T. B. & Pintoro, A., 2019. Rancang Bangun Solar Cold Storage Dengan Kapasitas 10 Kilogram. *Jurnal Dinamis*, Volume 7(3).
- Stoecker, W. & Jones, J., 1994. *Refrigeration and Air Conditioning*. s.l.:McGraw-Hill, Inc..
- Sukmawan, M. K. A. A., 2019. Pengaruh Tembok Berjamur dan Cara Mengatasinya. *Jurnal Anala*, Volume 7(1).
- Ventura Alloy and Steels Private Limited, 2016. *DIN 1.2311 Plastic Mould Steel*. [Online] Available at: <https://venturasteels.com/din-2311/> [Accessed 26 Februari 2023].
- Widodo, S. & Hasan, S., 2008. *Sistem Refrigerasi dan Tata Udara Jilid 1*. Jakarta: Drektorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Withman, B., 2009. *Refrigeration & Air Conditioning Technology 6th Edition*. s.l.:USA: Delmar Cengage Learning.
- Young, G., 2017. *Electric Heater*. [Online] Available at: <https://www.britannica.com/technology/electric-heater> [Diakses 26 February 2023].
- Young, H. D., Freedman, R. A., Sandin, T. & Ford, A. L., 2002. *Fisika Universitas (Terjemahan)*. Jakarta: Penerbit Erlangga.