

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, M., & Ariyanti, P. R. (2016). Manfaat gambir (*Uncaria gambir* Roxb) sebagai antioksidan. *Jurnal Majority*, 5(3), 129-133.
- Anwar, A., Amali, L. K., & Mohamad, Y. (2019). Pengaruh Polutan Taklarut Terhadap Ketahanan Isolator (Studi Kasus PLTU Molotabu). *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 1(2), 55-61.
- Arief, K. (2017). KARAKTERISTIK PENGERINGAN GAMBIR DENGAN MENGGUNAKAN TEMPERATUR BERTINGKAT (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Adriantantri, E. 2008. *Jurnal Aplikasi Metode Quality Function Deployment (QFD) dalam Usaha Memenuhi Kepuasan Pelanggan Terhadap Produk Aqua Gelas 240 ml pada PT. Tirta Investama Pandaan. Prosiding Seminar Nasional Teknoin Bidang Teknik Industri. Institut Teknologi Nasional Malang.*
- Bethony, F. R. (2016). Analisis Perlakuan Panas Bertahapterhadap Kekerasan dan Kekuatan Tarik Baja Karbon Rendah. *Journal Dynamic Saint*, 2(1).
- Chan, L-K dan Wu, M-L. 2002. Quality Function Deployment: a literature review, *European Journal of Operational Research* 143, 463-49
- Cohen, L. 1995. *Quality Function Deployment How to Make QFD Work to You.* United States.
- Dwi, R. Y. (2017). PERANCANGAN ALAT PENGERING BAHAN BAKU UNTUK PUPUK ORGANIK GRANUL DENGAN PENDEKATAN METODE *QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT* DAN *MODEL FUNCTION ANALYSIS SYSTEM TECHNIQUE* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Fadilah, S., Distantina, S. D., Pratiwi, D. B., Muliapakarti, R., Danarto, Y. C., Wiratni, & Fahrurrozi, M. (2010). Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Kecepatan Pengeringan dan Kualitas Karagenan dari Rumput Laut *Eucheuma cottonii*. Seminar Rekayasa Kimia dan Proses, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Gumbira-Sa'id, E., Syamsu, K., Herryandie, A., Mardliyati, E., & Evalia, N. A. (2010). Kajian perbaikan mutu pada agroindustri skala mikro dan kecil gambir Indonesia.
- Ginting, R. 2010. *Perancangan Produk.* Graha Ilmu. Yogyakarta

- Hall, S. (1980). Encoding/Decoding. In D.H Stuart Hall (Ed.), Culture, Media, Language. In Encoding/Decoding. In D.H Stuart Hall (Ed.), Culture, Media, Language (hal 128-138). New York: Routledge.
- Hudin, T. J., Koehuan, V. A., & Nurhayati, N. (2021). Perancangan Rumah Pengering Biji Kopi Menggunakan Plastik Ultra Violet (UV Solar Dryer) Dengan Mekanisme Konveksi Alami. *LONTAR Jurnal Teknik Mesin Undana (LJTMU)*, 8(01), 25-39.
- Kartadinata, A. 2001. Akuntansi dan Analisis Biaya. Aneka Cipta. Jakarta
- Kumala, A. R., & Sugiarto, Y. (2012, November). Analisis Pengaruh Curah Hujan terhadap Produktivitas Garam Studi Kasus: Pegaraman I Sumenep PT. Garam (Persero). In Prosiding Seminar Nasional Sains IV. Bogor (Vol. 10).
- M.R. Hall, D. Allinson. 2010. Materials for Energi Efficiency and Thermal Comfort in Buildings.
- Mumjudar, A. S. 2015. Handbook of Industrial Drying Fourth Edition. United States
- Napitupulu, F. H., & Atmaja, Y. P. (2011). Perancangan dan Pengujian Alat Pengering Jagung dengan Tipe Cabinet Dryer untuk Kapasitas 9 Kg Per-Siklus. *Jurnal Dinamis*, 2(8), 32-43.
- Nagy, B., Simon, T. K., & Nemes, R. (2019). Effect of built-in mineral wool insulations durability on its thermal and mechanical performance. *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*
- Nazir, Novizar. 2000. Gambir: Budi daya, Pengolahan Dan Propsek Diversifikasinya. Padang: Yayasan Hutanku
- Noviansyah, Chikal. 2015. *PERANCANGAN, PEMBUATAN DAN PENGUJIAN RUANG PENERING BIJI KOPI TIPE CABINET DRYER*. Universitas Lampung
- Parish, O. O., and Putman, T. W. 1977. Equation for The Determination of Humidity from Dewpoint and Psychrometric Data. Washington: National Aeronautics and Space Administration.
- Pujawan, N. I. 2009. Ekonomi Teknik. Edition 2. Guna Widya.
- Rahbini, H., Rachmat, B., & Rhofita, E. I. (2016). Rancang bangun alat pengering tipe rak sistem double blower. *Prosiding Sentia*, 8, 6-10.

Ristono, Agus & Puryani. (2011). *Ekonomi Teknik*. Edisi Pertama. Graha Ilmu. Yogyakarta. Rizaldi, T. 2006. *Mesin Peralatan*. Tugas Akhir. Universitas Sumatera Utara. Medan.

Rizaldi, T. 2006. *Mesin Peralatan*. Tugas Akhir. Universitas Sumatera Utara. Medan.

Rahbini, R., & Rhofita, E. I. (2017, October). Perancangan Rumah Pengering Ikan Efek Rumah Kaca (Erk) Hybrid-LPG Tipe Rak. In *Seminar Nasional Teknologi Terapan (MESIN)* (Vol. 3, No. 01, pp. 7-12).

Suharman. (2018). *Gambir: Peluang Pasar, Budidaya, dan Pengolahannya*. Yogyakarta: Deepublish.

Stoecker, W. F., & Jones, J. W. (1989). *Refrigerasi dan Pengkondisian Udara*, edisi ke-2. Alih bahasa Ir. Supratman Hara, Jakarta: Erlangga.

Taufiq, M. (2004). *Pengaruh Temperatur Terhadap Laju Pengeringan Jagung pada Pengerinan Konvensional dan Fluidized Bed*.

Treyball.R.E., 1983, *Mass Transfer Operation 3ed*, McGraw-Hill Book Company, New York.

Thorpe, J.F, and Whiteley, MA. (1921), *Thorpe's Dictionary of Applied Chemistry*.

Wignjosoebroto, Sritomo. 2008. *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*. Guna Widya. Jakarta.

