

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Bahra Bin Ladjamudin, 2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Graha Ilmu; Yoyakarta
- Anonim. 2018. *Materi Gambir*. <http://e-journal.uajy.ac.id/7898/3/BL201084.pdf>. Diakses Pada Tanggal 30 November 2021.
- Anonim. 2019. *Materi Gambir*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Diakses pada Tanggal 30 November 2021.
- Anonim. 2018. *Materi Elemen Pemanas*. Universitas Muhammadiyah Malang. Diakses Pada tanggal 30 November 2021.
- Anonim, 2000, *Informasi Obat Nasional Indonesia*, Direk Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, hal 47, Depkes RI, Indonesia
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Dairi. 2016. *Letak dan Geografis Kabupaten Dairi*. Diakses Pada Tanggal 30 November 2021.
- Bin Ladjamdin (2005 ;39. *Analisis CFD Udara Panas pada Pengering Tipe Rak dengan Sumber Energi Gas Buang*
- Dieter, George, E . 1996. *Metalurgi Mekanik*, Edisi 3, Jilid 2. Erlangga; Jakarta
- Eka, A., R. Mursidi dan R.H.Purnomo. 2008. Variasi Suhu dan Kecepatan Aliran Udara terhadap Penurunan Kandungan Air Cabai Merah pada Pengeringan Tipe Rak. Skripsi Program Studi Teknik Pertanian Jurusan Teknologi Pertanian. Fakultas Pertanian Unsri.
- Haryanto, S. 2009. *Ensiklopedi Tanaman Obat Indonesia*. Yogyakarta : Palmal.
- Irma Sartika. 2019. *Pengolahan Gambir (Uncaria Gambir Roxb)*. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/78682/Pengolahan--Gambir-Uncaria-gambir-Hunt-Roxb-/>. Diakses Pada Tanggal 30 November 2021.
- Jati, Eka. 2005. *Penentuan Kalor Bakar Arang Dari Dari Sejumlah Jenis Kayu Dan Lama Pirolisis*. Jurnal Fisika Indonesia. Jurusan Fisika FMIPA Universitas Gadjadarda Yogyakarta
- Kiyokatsu Suga dan Sularso. 1997. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: PT Pradnya Paramitha.
- Kusrini dkk 2007. *Rancang Bangun Alat Pengering Surya untuk Menunjang Agroindustri*.
- Meriadi, Selamat Meilala, Muhammad. 2019. *Pembuatan dan Perancangan Alat Pengering Biji Coklat Dengan Wadah Putar Menggunakan Elemen Pemanas*. Jurnal Energi Elektrik. ISSN 2303-1369
- Nazir, N. 2000. *Gambir, Budidaya, Pengolahan, dan Prospek Diversifikasinya.*

Yayasan Hutanku. Padang. 139 hal.

PK Purwadi, dkk. 2018. *Mengembangkan Industr iBriket Dengan Mempergunakan Mesin Pengering Briket Energi Listrik*. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat. Vol 1, No 2. ISSN 2620-5513.

Sutiyo Wibowo, Totok K Wiluyo. 2002. *Teknik Pengolahan Gambir Di Desa Siambaliang, Kabupaten Dairi Sumatera Utara*.

Sampurnodkk., 2007. *Keragaman Industri Pangolahan Gambir dan Penyulingan Nilam dan Peluang Pasar. Teknologi Pengolahan Gambir dan Nilam. Prosiding. 24-25 Januari 2000 Padang*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Bogor.

Sampurno, Ketut, R., Niniek, S. A., Evie, L., Sidik., Masjihoer., Suwidjio, P.

(Placeholder1)Wahyo., Sri, H., Purbandin, Pudjiasih, T., Ebet, D. dan Isnaeni, K. 2007. *Acuan Sediaan Herbal. Deputi Bidang Pengawasan Obat Tradisional, Kosmetik dan Produk Komplemen*. Badan POM RI, Jakarta.

Tumbuhan Gambir var. *Cubadak*, Kiri: Tangkai (Sumber: *Anggraini dkk.*, 2011), Kanan: *Daun tampak depan* (Sumber: Dokumentasi Pribadi, 2015).

Yuan J.Y, Lin J.Y, Ren Ke H, Yang W.P. (2007). *Learning to Rank for Information Retrival Using Genetic Programming*. Dept of Computer Science National Chiao Tung University. Hsinchu 300. Taiwan.

THE  
Character Building  
UNIVERSITY