

## Daftar Pustaka

- Advendi, S. 2008. Hukum dalam ekonomi. Jakarta: Grasindo Hal 70
- Alijoyo, Antonius., Wijaya, Bobby. 2018. *"A Hazard and Operability Studies"* 1<sup>st</sup> ed., LSP MKS., Bandung, Indonesia
- Aries, R.S., R.D. Newton. 1955. Chemical Engineering Cost Estimation. Mc-Graw Hill: USA
- Bahri, S., & Jalaluddin, R. (2017). Jurnal Teknologi Kimia Unimal Jurnal Teknologi Kimia Unimal Pembuatan Zat Warna Alami Dari Kulit Batang Jamblang (*Syzygium cumini*) Sebagai Bahan Dasar Pewarna Tekstil. In *Jurnal Teknologi Kimia Unimal* (Vol. 6). <http://ojs.unimal.ac.id/index.php/jtk>
- Buku laporan tahunan PT Wijaya Karya (PERSERO) TBK
- Brown, G. G. (1950). Unit-Operations.
- Brownell, L. E., & Young, E. H. (1959). Process Equipment Design. John Wiley & Sons, Inc.
- Chintya, N., & Utami, B. (2017). Ekstraksi Tannin dari Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) sebagai Pewarna Alami Tekstil. In *Journal Cis-Trans (JC-T)* (Vol. 1).
- Dianggoni, I., Saputra, E., & Pinem, J. A. (2017). Pengolahan Zat Warna Tekstil (Rhodamine B) dengan Teknologi AOP (Advance Oxidation Processes) menggunakan Katalis Ce@CarbonSphere dan Oksidan Peroxymonosulfate. In *JOM FTEKNIK* (Vol. 4, Issue 2).
- Firda, R. S. (2020). *PRA RANCANGAN PABRIK HIDROGEN DARI AMPAS TEBU KAPASITAS 1.200 TON/TAHUN*
- Green, D. W., & Perry, R. H. (1997). Perry's Chemical Engineers' Handbook (7th ed.). The MacGraw-Hill, Inc.
- Hendrata, Rian. 2011. Firda, R. S. (2020). *PRA RANCANGAN PABRIK HIDROGEN DARI AMPAS TEBU KAPASITAS 1.200 TON/TAHUN*
- Hermawan, I., & Msi, S. P. (n.d.). *Analisis Dampak Kebijakan Makroekonomi Terhadap Perkembangan Industri Tekstil Dan Produk Tekstil Indonesia*. [www.indonesiatextile.com](http://www.indonesiatextile.com).

Ismarani. (2012). Potensi Senyawa Tannin Dalam Menunjang Produksi Ramah Lingkungan

Ismarani Abstract Menjadi Hydrolyzable Tannin Dan Condensed Tannins (

Proanthocyanidins ). Agribisnis Dan Pengembangan Wilayah, 3(2), 46–55.

Jauhari, Tontowi. 2014. Perilaku Organisasi

Kalam, A. B. 2018. PERENCANAAN PRODUKSI UNTUK MEMENUHI  
PERMINTAAN PRODUK LEMARI MENGGUNAKAN METODE RCCP  
DI UD. DIMAS ALUMUNIUM.

Kern, D. Q. (1965). Process Heat Transfer. McGraw-Hill.

Idrus, Ahmad., Purnama, H, dan Mujiburohman. (2016) *Prarancangan Pabrik  
Nitrobenzena Dari Benzena Dan Asam Campur Dengan Proses Batch Kapasitas  
325.000 Ton/Tahun.*

Mardisadora O. (2010). Identifikasi Dan Potensi Antioksidan Flavonoid Kulit Kayu  
Mahoni 281 Karakteristik Ekstrak Kulit Kayu Mahoni Sebagai Bahan  
Perekat Kayu ( di Santoso & Abdurachman A ) (Swietenia macrophylla  
King). (Skripsi). Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Metan, M. E., Ruminansia, T., & Hidayah, N. (2016). Pemanfaatan Senyawa Metabolit  
Sekunder Tanaman (Tanin dan Saponin) dalam Utilization of Plant Secondary  
MetabolitesCompounds (Tannin and Saponin) to Reduce Methane Emissions  
from Ruminant

Material Safety Data Sheet

Pujilestari, T., Kerajinan, B. B., & Batik, D. (n.d.). *REVIEW : Sumber Dan Pemanfaatan  
Zat Warna Alam Untuk Keperluanindustri (Review : Source and Utilization  
of Natural Dyes forIndustrial Use).*

Puspita Sari, P., Susanah Rita, W., & Ni Made Puspawati, dan. (n.d.). *Identifikasi Dan  
Uji Aktivitas Senyawa Tanin Dari Ekstrak Daun Trembesi (Samanea saman  
(Jacq.) Merr)Sebagai Antibakteri Escherichia coli (E. coli).*

Rejeki, Sri. 2016." Kesehatan dan Keselamatan Kerja" 1<sup>st</sup> ed., P2M2., Kebayoran Baru,  
Jakarta

Reprts and Datal. 2015. "Tanin Market To Reach \$ 3.09 Billion by 2007",  
<https://www.reportsanddata.com/press-release/global-tannin-market> ,  
diakses pada 22 November 2021 pukul 11:52.

Rizky Amelia, F. (2015). Penentuan Jenis Tanin Dan Penetapan Kadar Tanin Dari Buah Bungur Muda (*Lagerstroemia Speciosa Pers.*) Secara Spektrofotometri Dan Permanganometri. In *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya* (Vol. 4, Issue 2).

Rosyida, A., Zulfiya, A., Kimia Tekstil, P., Teknologi Warga Surakarta, A., Muhammadiyah Magelang Jl Raya Solo Baki Km, U., & Baru -Sukoharjo, S. (2013). Pewarnaan Bahan Tekstil dengan Menggunakan Ekstrak Kayu Nangka dan Teknik Pewarnaannya untuk Mendapatkan Hasil yang Optimal. In *Jurnal Rekayasa Proses* (Vol. 7, Issue 2).

Rotter, J. M., Holst, J. M. F. G., Ooi, J. Y., & Sanad, A. M. (1998). Silo pressure predictions using discrete-element and finite-element analyses. *Philosophical Transactions of the Royal Society A: Mathematical, Physical and Engineering Sciences*, 356(1747), 2685–2712.  
<https://doi.org/10.1098/rsta.1998.0293>

Santoso, Johari. 2000. Perseroan Terbatas sebagai Institusi Kegiatan Ekonomi yang Demokratis., *Jurnal Hukum* no. 15 Vol. 7. 194-203 pp.

Score, 2009." Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Tempat Kerja Sarana untuk Produktivitas" . Modul 5, International Labour Office, Jakarta

Sitorus, Nimrod. (2015). *Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Tanin Dari Kulit Buah Kakao Dengan Kapasitas 2.000 Ton/Tahun Tugas Akhir*

Ulrich, G.D. 1984. *A Guide to Chemical Engineering Process Design and Economics*. John Wiley & Sons: USA.

Vatatuk, W.M. 2002. Updating the CE Plant Cost Index. *Chemical Engineering*, 109(1), 62-70

Walas, Stanley M. 1990. *Chemical Process Equipment*. Butterworth-Heinemann : Washington

Yaws, C. L. (1999). *Chemical Properties Handbook*. McGraw-Hill

## Website

OJK.2022. Suku Bunga Dasar Kredit. Available at : Perbankan (ojk.go.id)

[www.matche.com](http://www.matche.com).

[Alibaba.com](http://Alibaba.com): Manufacturers, Suppliers, Exporters & Importers from the world's  
[largest online B2B marketplace](#)

<http://www.bi.go.id>

<http://www.mhhe.com>

<https://www.made-in-china.com>