

DAFTAR PUSTAKA

- Abuzar, S. S., Afrianita, R., Notrilauvia, N. (2012). Penyisihan Minyak dan Lemak Limbah Cair Hotel Menggunakan Serbuk Kulit Jagung. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 9(1), 13–25.
- Berk, Z. (2018). Chapter 11 - Extraction . In Z. Berk, *Food Science and Technology (Third Edition)* (pp. 289-310). Academic Press.
- C. Sharma, S. M. (1996). Gas Chromatographic Analysis of Chlorophenolic, Resin, and Fatty Acids in chlorination and Caustic Extraction Stage Effluent From Kahi-grass. *Analyst* 121 (12).
- Firdaus, Zamal. (2009). Korelasi antara Pelatihan Teknis Perpajakan, Pengalaman dan Motivasi Pemeriksa Pajak dengan Kinerja Pemeriksa Pajak pada Kantor Pelayanan Pajak di Jakarta Barat. Fakultas Ekonomi dan Ilmu Sosial Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta
- F.M. Valle-Algarra, R. M.-C.-A. (2014). MYCOTOXINS | Detection and Analysis by Classical Techniques. In *Encyclopedia of Food Microbiology (Second Edition)* (pp. 862-868). Academic Press.
- Gunstone, F. D. (2004). *The Chemistry of Oils and Fats* (1st ed.). UK: Blackwell Publishing Ltd
- Herlina, N., Ginting, M. H. S. (2002). Lemak dan Minyak. *Jurnal Fakultas Teknik*
- Maharani, V. S. (2017). *Studi Literatur: Pengolahan Minyak dan Lemak Limbah Industri*. 96.
- Nelson, D. L., Cox, M. M. 2005. *Lehninger Principles of Biochemistry* (Fourth Edition). W.H. Freeman.
- Ngili, Y. 2009. *Biokimia Struktur dan Fungsi Biomolekul* (1st ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu
- Ketaren, S. (1986). *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan* (1st ed.). Jakarta: UI-Press.
- Rizki Adi Saputra. (2021).PEMBUATAN PULP KRAFT SKALA LABORATORIUM DAN UNTUK PENENTUAN KUALITAS PULP

YANG DIHASILKAN DARI PINS CHIP CAMPURAN KAYU AKASIA
DAN EUCALYPTUS(Publish).Bekasi:Institut Teknologi Sains Bandung

Sekaran, Uma dan Bougie, R.(2010). Research Methods for Business: A
SkillBuilding Approach, John Wiley and sons, inc. : London

Siregar, Syofian. (2013). Statistik Parametrik untuk Penelitian Kualitatif. Jakarta:
Bumi Aksara

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2009). Undang-Undang Republik
Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan
Lingkungan Hidup. Diakses pada 01 Agustus 2023, dari
[https://www.menlhk.go.id/home/regulasi/uu/uu-no-32-tahun-2009-tentang-
perlindungan-dan-pengelolaan-lingkungan-hidup/](https://www.menlhk.go.id/home/regulasi/uu/uu-no-32-tahun-2009-tentang-perlindungan-dan-pengelolaan-lingkungan-hidup/)

Sudjana. (2005). Metoda Statistika. Tarsito, Bandung

Verrill, C. L. (2007). Evaporation principles and black liquor properties. TAPPI
Kraft Recovery Course 2007, 1, 151–170

Vincent Pratama. (2021).ANALISA STATISTIK OXIDATION DITCH
TERHADAP PENURUNAN PARAMETER COD BOD PADA WASTE
WATER TREATMENT PT.INDAH KIAT
TANGERANG(Publish).Bekasi:Institut Teknologi Sains Bandung