



DAFTAR PUSTAKA

- Aji, 2017, 'Pengaruh Waktu Ekstraksi dan Konsentrasi HCl untuk Pembuatan Pektin Dari Kulit Jeruk bali (*Citrus maxima*)', *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, Vol. 6, no 1, hh 33
<https://ojs.unimal.ac.id/jtk/article/download/467/380>
- Arifin, Zainal & Darminto, (2010), *Identifikasi dan karakterisasi batu kapur ($CaCO_3$) kemurnian tinggi sebagai potensi unggulan di kabupaten tuban*. Jurusan Fisika, MIPA ITS.
<http://repository.unwira.ac.id/4516/6/BAB%20V.pdf>
- Baba.,2014 'Optimization study of a nigerian dolomite ore dissolution by hydrochloric acid', *Journal of Chemical Technology and Metallurgy*, 49(3), pp. 280–287.
https://www.researchgate.net/publication/286516711_Optimization_study_of_a_nigerian_dolomite_ore_dissolution_by_hydrochloric_acid
- Cheremisinoff, N., 2000, *Handbook of Chemical Processing Equipment*. Woburn, ButterworthHeinemann.
- Darmono, N. G., Suwardi, & Darmawan. (2009). Pola Pelepasan Nitrogen dari Pupuk tersedia Lambat (Slow Release Fertilizer) Urea - Zeolit - Asam Humat. *Journal Zeolit Indonesia*, 8(2), 89–96.
- Easterwood. G.W. 2002. Calcium's Role In PlantNutrition. Fluid Journal, pg 1-3.
- Guenther, E. (1987).Minyak Atsiri jilid I (Terjemahan). Jakarta : UI Press.
- Hadisuwito, 2008, *Membuat Pupuk Kompos Cair*, PT Agromedia Pustaka, Jakarta
- H. A. Laitinen. 1960. Chemical Analysis. McGraw-Hill Book Company, New York.
- Jayanudin, 2011, 'Oleoresin Biji Pala Hasil Ekstraksi Maserasi Menggunakan Pelarut Metanol', *Jurnal Sains dan Teknologi*, Vol. 7, No. 2, hh. 136.
https://www.researchgate.net/publication/346507973_OLEORESIN_BIJI_PALA_HASIL_EKSTRAKSI_MASERASI_MENGGUNAKAN_PELARUT_METANOL



- Kushartono, E. W., Suryono, & MR, E. S. 2009,. Aplikasi Perbedaan Komposisi N, P dan K pada Budidaya *Eucaea cottonii* di Perairan Teluk Awur, Jepara. *Ilmu Kelautan*, 14(3), 164–169.
https://www.researchgate.net/publication/279668025_Aplikasi_Perbedaan_Komposisi_N_P_dan_K_pada_Budidaya_Eucaeuma_cottonii_di_Perairan_Teluk_Awur_Jepara
- Lalu, Jamiludin. 2010. “Artikel Bahan Galian Industri: Dolomit” Makalah Ilmiah, Program Studi Kimia Fakultas MIPA Universitas Mataram, Mataram, 7-10.
- Leba, M. A. U 2017, Ekstraksi dan Real Kromatografi, Deepublish, Sleman
- Lingga, P. Dan Marsono. 2013. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Edisi Revisi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Luh Eka, & Dirga, 2022, “Sintesis Pupuk Ca (NO₃)₂ dari Limbah Industri Bleaching Earth”, *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, Vol. 3, No. 12, Hh. 1310 – 1316
https://www.researchgate.net/publication/366620302_Sintesis_Pupuk_CaNo32_dari_Limbah_Industri_Bleaching_Earth
- Masluhah, 2016, “Faktor Pengaruh Ekstraksi Cincau Hitam (*Mesona Palustris* Bl) Skala Pilot Plant”, *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, Vol. 4, No 1, Hh 248.
<https://jpa.ub.ac.id/index.php/jpa/article/download/325/336/759>
- Mc Cabe, 1976, Unit Operation of Chemical Engineering, 3rd ed., Mc Graw Hill Book Company, Inc., Tokyo.
- Mukhriani 2014, ‘Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif’, *Jurnal Kesehatan*, vol. 7, no. 2, hh. 362-363
<https://journal.uinalauddin.ac.id/index.php/kesehatan/article/download/55/2-9>
- Nasir S., 2009, ‘Ekstraksi Dedak Padi Menjadi Minyak Mentah Dedak Padi (Crude Rice Bran Oil) Dengan Pelarut N-Heksana Dan Ethanol’, *Jurnal Teknik Kimia*, Vol. 16, No.2 , hh. 3 – 4.
https://repository.unsri.ac.id/8389/1/Jurnal_Rekayasa18.pdf
- Nugroho, A 2017, Teknologi Bahan Alam, Lambung Mangkurat University Press.



- Oates, J. A. H. 1998. “*Lime And Limestone Chemistry And Technology, Production And Uses*”. WILEY-VCH Verlag GmbH, Weinheim, Federal Republic of Germany, 139-153.
<https://download.e-bookshelf.de/download/0000/6030/90/L-G-0000603090-0002364844.pdf>
- Othmer, 1962, *Encyclopedia of Chemical Technology fourth edition, Interscience Willey*, New York.
- Patel, Komal, Panchal, Namrata & Ingle, Dr. Pradnya, 2019, ‘Extraction Methods: Microwave, Ultrasonic, Pressurized Fluid, Soxhlet Extraction, Etc’, *International Journal of Advanced Research in Chemical Science (IJARCS)*, Vol. 6, No. 3, hh. 7 – 13. <https://www.arcjournals.org/pdfs/ijarcs/v6-i3/2.pdf>
- Perry, 1999, *Perry’s Chemical Engineer’s Handbook Seventh Edition*, McGraw-Hill.Inc, NewYork.
- Perry, 2008, *Perry’s Chemical Engineer’s Handbook Seventh Edition*, McGraw-Hill.Inc, NewYork.
- Pratama, 2017, Ekstraksi Padat – Cair, Politeknik Negeri Malang.
- Royani, Ahmad & Rudi. 2019. ‘Ekstraksi Kalsium Dari Bijih Dolomit Terkalsinasi Menggunakan Pelarut Asam Klorida’, *Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara*, Vol. 15, No. 1, Hal. 13-22.
<https://jurnal.tekmira.esdm.go.id/index.php/minerba/article/download/924/808>
- Royani, 2016, ‘Proses Pelarutan Bijih Dolomit Dalam Larutan Asam Klorida’, *Jurnal Sains Dan Teknologi Universitas Muhamadiyah Jakarta*, Hal. 1-2.
<https://media.neliti.com/media/publications/173065-ID-proses-pelarutan-bijih-dolomit-dalam-lar.pdf>
- Sufriadin, dkk, 2021, ‘Analisis Mineralogi dan Kimia Dolomit Kabupaten Bone Bolango Provinsi Gorontalo’, *Jurnal Geomine*, Vol. 9, No.2, hh. 95-102
https://www.researchgate.net/publication/354701386_Analisis_Mineralogi_dan_Kimia_Dolomit_Kabupaten_Bone_Bolango_Provinsi_Gorontalo



*Laporan Hasil Penelitian
Pembuatan Pupuk Kalsium Nitrat Dari Dolomit Dan Asam Nitrat
Dengan Proses Ekstraksi*

Treyball, R.R., 1980, "Mass Transfer Operation". McGraw-Hill Book Company,
New York

White, Martin J. 2003. "Five micro-moth species new to Glamorgan." *The entomologist's record and journal of variation* 115, 129–129.