

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F.G Winarno, 1984 dan Rahayu. Titi Sulistyowati. 1994. Bahan Tambahan Untuk Makanan dan Kontaminan
- [2] Budiarmo, 1999 Sajian Mutu Kerupuk. Penebar Swadaya. Jakarta
- [3] Julianus, 2006 Optimasi Proses Pembuatan Biodiesel dari Minyak Jelantah. Laporan Praktik. Hal 40. Makassar : Jurusan Teknik Kimia UKI Paulus Kementerian Pertanian. Konsumsi Pangan Semester 2 2017.2017 Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Vol.2:50
- [4] Ketaren, 1986 Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan
- [5] Ketaren, 2012 Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan. UI-Press, Jakarta
- [6] Budiarmo, 2004. Minyak Kelapa versus Arteriosklerosis. <http://www.indosiar.com>
- [7] Julianus, 2006 Optimasi Proses Pembuatan Biodiesel dari Minyak Jelantah. Laporan Praktik. Hal 40. Makassar : Jurusan Teknik Kimia UKI Paulus Kementerian Pertanian. Konsumsi Pangan Semester 2 2017.2017 Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Vol.2:50
- [8] Ketaren, 2012 Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan. UI-Press, Jakarta
- [9] Ketaren, 2012 Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan. UI-Press, Jakarta
- [10] Hambali, 2007 jarak Pagar Tanaman Penghasil Biodiesel. Penebar. Swadaya: Jakarta
- [11] Bird, 1993 Kimia Fisika untuk Universitas. Cetakan ke-2. Jakarta : Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama
- [12] Thiele, 1993 Customer Satisfaction should not be the Only Goal. Journal of Service Marketing. 18(7). 514-523
- [13] G. Bernasconi, 1995 Teknologi Kimia. Jilid 2. Edisi pertama. Jakarta. PT. Pradaya Paramita.

- [14] G. Bernasconi, 1995 Teknologi Kimia. Jilid 2. Edisi pertama. Jakarta. PT. Pradaya Paramita.
- [15] G. Bernasconi, 1995 Teknologi Kimia. Jilid 2. Edisi pertama. Jakarta. PT. Pradaya Paramita.
- [16] Hines, A.L., dan Robert N. Maddox, 1985 Hines, A.L., dan Robert N. Maddox, 1985
- [17] Kirk, 1998 Encyclopedia of Chemical Technologi “, 4 nd .ed. Vol.7. Interscience Willey.
- [18] Edy Wibowo, 2017 Reduction of seawater salinity by natural zeolite (Clinoptilolite): Adsorption isotherms, thermodynamics and kinetics, Desalination
- [19] Sutopo, et al., 1991 Metodologi Penelitian Kualitatif Dasar Teori dan Terapannya dalam Penelitian. Surakarta
- [20] Harjanto, 1987 Lempung Zeolit, Dolomit, dan Magnesit. Publikasi Khusus, Direktorat Sumber Daya Mineral, 108 – 119.
- [21] Sutopo, et al., 1991 Metodologi Penelitian Kualitatif Dasar Teori dan Terapannya dalam Penelitian. Surakarta
- [22] Othmer, 1981 Encyclopedia of Chemical Technology, 3 edition, Volume 9, The Interscience Encyclopedia, John Willey and Sons, Inc, New York
- [23] Tsitsishvili, 1992 Andronikashvili, G.N. Kirov and L.D. Filizona, 1992, Natural Zeolites, Ellis Horwoo Ltd, England
- [24] Othmer, 1981 Encyclopedia of Chemical Technology, 3 edition, Volume 9, The Interscience Encyclopedia, John Willey and Sons, Inc, New York
- [25] Sutopo et.al, 1991 Metodologi Penelitian Kualitatif Dasar Teori dan Terapannya dalam Penelitian. Surakarta
- [26] Othmer, 1981 Encyclopedia of Chemical Technology, 3 edition, Volume 9, The Interscience Encyclopedia, John Willey and Sons, Inc, New York
- [27] Harjanto, 1987 Lempung Zeolit, Dolomit, dan Magnesit. Publikasi Khusus,

Direktorat Sumber Daya Mineral, 108 – 119.

[28] Tsitsishvili, 1992 1992 Andronikashvili, G.N. Kirov and L.D. Filizona, 1992, Natural Zeolites, Ellis Horwoo Ltd, England

[29] Suyartono, 1980 Good Mining Practice: Konsep tentang Pengelolaan Pertambangan yang Baik dan Benar, Studi Nusa, Jakarta

[30] Suyartono, 1980 Good Mining Practice: Konsep tentang Pengelolaan Pertambangan yang Baik dan Benar, Studi Nusa, Jakarta

[31] Djaeni, dkk, 2010 Ilmu Gizi. Jakarta

[32] Othmer, 1981 Encyclopedia of Chemical Technology, 3 edition, Volume 9, The Interscience Encyclopedia, John Willey and Sons, Inc, New York