

DAFTAR PUSTAKA

- Fennema, Owen R. 1996. Food Chemistry Third Edition. Marcel Dekker Inc.
New York
- Harborne, J.B. 1987. Phytochemical Methods. Diterjemahkan oleh Padmawinata K dan Soediro I. Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan. Edisi kedua. Tumbuhan. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Hutajulu, T. F, Hartanto, Subagia. 2008. Proses Ekstraksi Zat Warna Hijau Klorofil Alami untuk Pangan dan Karakteristiknya. J Riset Industri 2(1):44-45.
- Kirk, Othmer. 1964. *Encyclopedia of Chemical Technology*, second edition. New York.
- Manurung, P. 2011. Pigmen Klorofil Daun Katuk dan Aplikasinya sebagai Zat Pewarna Alami (online)
(<http://breanmanurung.wordpress.com/2011/02/26/pigmen-klorofil-daun-katuk-dan-aplikasinya-sebagai-zat-pewarna-alami/> diakses 23-06-2014).
- Mc Cabe, W L. 2005. *Unit Operations of Chemical Engineering*. 5th ed. Mc Graw-Hill. New York.
- Oktafianti, L. 1987. Perubahan-Perubahan yang terjadi pada Ekstrak Warna Hijau Daun Suji (*pleomeleangustifolia*) selama Penyimpanan (Skripsi). Bogor: Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian
- Prangdimurti, E. 2007. Kapasitas Antioksidan dan Daya Hipokolesterolemik Ekstrak Daun suji (*Pleomele angustifolia* N.E.Brown). Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Rusdianasari. 2012. Petunjuk Praktikum Kimia Analitik Instrumen. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya
- Shadmani, A., Azhar, I., Mazhar, F., Hassan, M.M., Ahmed, S.W., Ahmad, I., Usmanghani, K., and Shamin, S. 2004. *Kinetic Studies On Zingiber*

- Officinale*. Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences. Vol. 17, hal. 47-54.
- Skoog, West Holler. 2002. *Fundamental of Analytical Chemistry*, 8th ed . Thomas Brooks Cole. New York.
- Suprayogi, A. 2000. Studies Of The Biological Effect Of *Sauropus Androgynus* (L.) Merr: Effect Of Milk Production And The Possibilities Of Induced Pulmonary Disorder In Lactating Sheep. Cuviller Verlag Gottingen University, Germany
- Suzery, M. dan D, Kusrini. 2004. Buku Ajar Pemisahan dan Analisis Bahan Alam. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Treybal, R.E. 1980. *Mass Transfer Operations*, 3rd Edition, McGraw-Hill Companies, Inc, New York. pp. 35-36.
- Wahyu , A B. Notosudarmo S dan Leenawaty L. 2008. Pengaruh Pengasaman terhadap Fotodegradasi Klorofil a. Jurnal Matematika dan Sains, September 2008. Universitas Kristen Satya Wacana. Salatiga.