

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah,2015, "Penelitian Organoleptik Untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian", Bhratara Karya Aksara, Jakarta.
- Bambang,2010, Penentuan total antosianin dari kelopak bunga rosela(Hibiscus sabdariffa L) dengan metode maerasi dan sokshletasi. Jurusan kimia fakultas MIPA Universitas Diponegoro
- Bouwer, H., 1978, Ground Water Hydrology. New York:McGraw-Hill
- Bridgers, E. N., Chinn, M. S.,Truong, V. D.2010. Extraction of anthocyanins from industrial purple-fleshed sweetpotatoes and enzymatic hydrolysis of residues for fermentable sugars. *Journal Industrial Crops and Products*. 613-620.
- Cahyadi, Wisnu, 2006, "Analisa dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan", Bumi Aksara, Jakarta.
- Dinda, 2012, Penentuan total konsentrasi antosianin dari ubi jalar ungu (ipomoea batatas L.) dengan metode pH differensial spektrofotometri, Program studi S1 kimia jurusan kimia fakultas matematika dan ilmu pengetahuan alam universitas riau kampus binawidya pekanbaru, 28293, indonesia
- Freeze, R.A. & Cherry, J.A.,1979, Groundwater, Prentice– Hall, Inc. USA.
- Gao, L. and G. Mazza.1996. *Ekstraktion of Anthocyanin Pigments from Purple Sunflower Hulls. Dalam Ekstraksi Antosianin Pewarna Merah Alami dari Kulit Buah Manggis (Garciria mangostana L): Kajian Konsetrasi HCl dan Aplikasinya pada Yoghurt*. Skripsi S1. Dani. 2002. Fakultas Teknologi Pertanian Unibraw.Malang.
- Giusti, M. M. Dan R. E Worlstad.2001. *Charecterirization and Measurement of Anthocyanin by UV-Visible Spectroccopy*.Oregon state University.

- Hidayat, N., Padaga, M.C., dan Suhartini, S. 2006. *Mikrobiologi Industri*. ANDI Yoyakarta, Yogyakarta.
- Khopkar, S.M. 2003. *Konsep Dasar Analitik*. Jakarta : UI-Press
- Kusnanto Mukti W. 2012. *Analisis Spektroskopi Uv-Vis Penentuan Konsentrasi Permanganat*. Surakarta. Universitas Negeri Sebelas Maret
- Maryani Herti, Kristiana Lusi., "Kasiat dan Manfaat Rosela", Jakarta : Agro Media, 2008 dari www.agromedia.net.
- Roth, H.J., & Blaschke, G., 1981, Analisis Farmasi, Cetakan II (Diterjemahkan), 419-424, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Susmiyanto, D., Wibowo, A., Sutresno, A. 2013. Karakterisasi Ekstrak Antosianin Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas L.*) sebagai Fotosensitizer pada Sel Surya Pewarna Tersensitisasi. *Seminar Nasional Lontar Physics Forum 2013*. Program Studi Fisika Fakultas Sains dan Matematika. Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga.
- Syamsul Hidayat, Sri Sugati, dan Johny Rai Hutapea, Inventaris Tanaman Obat Indonesia (I), Jakarta : Departemen Kesehatan RI, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 1991 dari <http://www.hibiscus.org>.
- Underwood, A.L and R.A Day, Jr. 1981. *Analisa Kimia Kuantitatif*. Erlangga : Jakarta
- Underwood, A. L & R. A Day, Jr. 1999. *Analisis Kimia Kuantitatif (terjemahan A. Hadyana Pudjaatmaka) Edisi kelima*. Erlangga : Jakarta
- Underwood, A.L. 2002. *Analisis Kimia Kuantitatif (terjemahan Sopyan Lis) Edisi Keenam*. Erlangga : Jakarta

- Winarno, F.G, 1997, "Kimia Pangan dan Gizi", Gramedia, Jakarta.
- Winarti, S., Sarofa, U., Anggrahini, D., 2008. Ekstraksi dan Stabilitas Warna Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas L.*) sebagai Pewarna Alami. *Jurnal Teknik Kimia* Vol. 3 No. 1. Fakultas Teknologi Industri, UPN Veteran Jawa Timur, Surabaya.
- Zhang, Z.-F., Fan, S.-H., Zheng, Y.-L., Lu, J., Wu, D.-M., Shan, Q., Hu, B., 2009. *Purple sweetpotato color attenuates oxidative stress and inflammatory response induced by D-galactose in mouse liver.* *Food and Chemical Toxicology* 47, 496–501.