

DAFTAR PUSTAKA

- Atuonwu, dkk., 2011. Optimizing Energy Efficiency in Low Temperature Drying by Zeolite Adsorption and Process Integratio. Chemical Engineering Transaction, Vol.25.
- APTINDO (Asosiasi Produsen Tepung Terigu Indonesia)., 2013. Industri Terigu Indonesia. Jakarta: APTINDO
- Bey, H., 2010. All Things Moringa. <http://allthingsmoringa.com>.
- Dhingra. S., Jood. S., 2007. Organoleptic and nutritional evaluation of wheat breads supplemented with soybean and barley flour. Food Chemistry 77 (2001) 479–488.
- Fellows, P., 1988. Food Processing Technology Principles and Practice. Ellis Horwood. England.
- Fellows, P. J., 1990. Food Processing Technology Principles and Practice. Ellis Horwood Limited. New York.
- Hembing Wijayakusuma., 2007. Penyembuhan Dengan Jeruk.. Jakarta: Sarana Pustaka Afiat. 20-3.
- Ibrahim, Y., 2003. Studi Kelayakan Bisnis. Rineka Cipta.
- Kasmir., Jakfar., 2012. Studi Kelayakan Bisnis. Edisi Revisi. Jakarta : Kencana
- Kasolo, et al., 2010. Phytochemicals and Uses of Moringa oleifera Leaves in Ugandan Rural Communities, Journal of Medical Plant Research. Vol. 4 (9) : 753-757.
- Kotler dan Keller., 2009. Manajemen Pemasaran Jilid 1. Edisi ke 13. Jakarta: Erlangga
- Kotler dan Keller. 2012. Marketing Management, 14 th, Person Education.
- Koswara, S., 2009. Pengolahan Aneka Kerupuk. Ebookpangan.com.
- Mulyadi., 1993. Akuntansi Mnajemen. Konsep Manfaat dan Rekayasa. Edisi Kedua, YKPN Yogyakarta.
- Muryati., 2008. Pemisahan dan Pemanfaatan Bitern Sebagai Salah Satu Upaya Peningkatan Pendapatan Petani Garam: Buletin Penelitian dan Pengembangan Industri. No. 2/Vol.II/Februari Semarang.

- Osuagwu, O., Ega., RIA., Okoh, T., dan Oyerinde, A. A., 2014. Comparative studies of physicochemical properties and mineral elements of *Moringa oleifera* lam. leaves in the Guinea Savannah of Nigeria. *International Journal of Agriculture and Bioscience*, 3(6): 266-270 .
- Purwanti, H., 2011. Inovasi Pembuatan Kerupuk Bawang dengan Substitusi Tepung Kentang Hitam. [Skripsi]. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Semarang. Semarang
- Rangkuti, R. H., Suwarso, E., Anjelisa, P., 2012. Pengaruh Pemberian Monosodium Glutamate (MSG) pada Pembentukan Mikronukleus Sel Darah Merah Mencit: *Journal of Pharmaceutics and Pharmacology*. 1 (1): 29-36.
- Reksohadiprodjo, S., 2010. DASAR-DASAR MANAJEMEN. In Edisi 5. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Rifky, Ary F., 2013. Pengertian Panelis. [http://www.google.com/amp/s/rifky1116058.wordpress.com/2013/01/09/JURNAL_PANGAN_DAN_GIZI_9\(1\):52-63,_April_2019_64_9/apa-itu-uji-organoleptik/amp/](http://www.google.com/amp/s/rifky1116058.wordpress.com/2013/01/09/JURNAL_PANGAN_DAN_GIZI_9(1):52-63,_April_2019_64_9/apa-itu-uji-organoleptik/amp/). Diakses tanggal 20 Agustus 2021.
- Riyanto, B., 2013. Analisis Laporan Keuangan. Yogyakarta : BPFE
- Rositawati, dkk., 2013. Rekristalisasi Garam Rakyat dari Daerah Demak untuk Mencapai SNI Garam Industri. *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri*. 2(4): 217-225.
- Samadi, B., 2000. Usaha Tani Bawang Putih. Yogyakarta : Kanisius, hal 35-37
- Schwartz. I. F., R. Hershokovitz, A. Iaina, E. Gnessin, Y. Wollman, T. Chernikowski, M. Blum, Y. Levo, and D. Schwartz., 2002. Garlic attenuates nitric oxide production in rat cardiac myocytes through inhibition of inducible nitric oxide synthase and the arginine transporter CAT-2 (cationic amino acid transporter-2). *Clinical Science* 102: 487–493.
- Suarman, W., 1996. Kajian pembuatan dan kerupuk secara mekanis. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Sochib., 2018. Buku Ajar Pengantar Akuntansi. Yogyakarta: Deepublish.
- Soekartawi., 2002. Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian. Teori dan Aplikasi. Raja grafindo Persada : Jakarta
- Tjiptono, F dan A. Diana., 2016. Pemasaran, Esensi dan Aplikasi. Yogyakarta : Andi
- Umar, H., 2009. Rencana Kerja Perusahaan Yang Baik. Jakarta: Rajawali.

- Utami, P., & Puspaningtyas, D. E., 2013. *The Miracle of Herbs*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Wibowo., Singgih., 2007. *Budidaya Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Whistler, R. L. 1984. *History and Future Expectation of Starch Uses*, in r.l. Whistler, J. N. Bemiller, & e. F. Paschall (eds.), *Starch Chemistry and Technology*, New York: Academic Press.
- Winarno, F. G., 2002. *Kimia Pangan dan Gizi*. PT Gramedia pustaka utama : Jakarta.
- Winarno F. G., 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 253 hal.
- Zakaria, dkk., 2012. *Penambahan Tepung Daun Kelor Pada Menu Makanan Sehari-hari Dalam Upaya Penanggulangan Gizi Kurang Pada Anak Balita*. *Jurnal Media Pangan dan Gizi* vol.XIII, edisi 1 hal 44.