

DAFTAR PUSTAKA

- Adzkiya, M. 2011. Kajian Potensi antioksidan beras merah dan pemanfaatannya pada minuman beras kencur. [Thesis] Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Alamsyah, A. N. 2005. *Virgin Coconut Oil Minyak Penakluk Aneka Penyakit*. PT AgoMedia Pustaka. Jakarta
- [Anonim, 2009. Nutrisi Beras. http://azaima.tripod.com/kandungan_gizi/id2.html.](http://azaima.tripod.com/kandungan_gizi/id2.html)
Diakses pada 29 Oktober 2018 Pukul 19.00 WIB
- Astarini, N. P. F., R. Y. P. Burhan & Y. Zetra. 2010. Minyak Atsiri dari Kulit Buah *Citrus gandis*, *Citrus aurantolim* (L.) dan *Citrus aurantifolia* (Rutaceae) sebagai Senyawa Antibakteri dan Insektisida. *Prosiding Skripsi*. Fakultas MIPA ITS.Surabaya.
- Asri, W. 2017. Pengaruh konsentrasi minyak kelapa murni (virgin coconut oil) dan minyak jarak (castor oil) terhadap sifat fisikokimia dan organoleptik sabun mandi cair. *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia*
- Azis, A. 2015. Aktivitas Antioksidan Dan Nilai Gizi Dari Beberapa Jenis Beras Dan Millet Sebagai Bahan Pangan Fungsional Indonesia. *Jurnal Biologi Universitas Diponegoro* Volume 4 No 1. hal. 45-61
- [BSN] Badan Standar Nasional. 2016. Tentang Standar Mutu Sabun Mandi. Jakarta: Dewan Standar Nasional.
- Cavitch, S. M. 2001. Choosing Yours Oil, Oil Properties of Fatty Acid. <http://users.siloverlink.net/~timer/soapdesign.html> (4 Februari 2011)
- Edi, H. 2016. Analisis karakteristik fisikokimia beras putih, beras merah, dan beras hitam (*oryza sativa* L., *oryza nivara* dan *oryza sativa* L. Indica. *Jurnal kesehatan bakti tunas husada* volume 15 nomor 1 februari 2016. Hal 79-80
- Fife, B. 2004. *Coconut Oil Miracle*. PT. Bhuana Ilmu Populer. Jakarta.
- Fessenden, R. J. F., Joan S. 1982. *Kimia Organik*. Erlangga. Jakarta.
- Friedman M, Henika PR, Mandrell RE. 2002. *Bactericidal activities of plant essential oils and some of their isolated constituents against Campylobacter jejuni, Escherichia coli, Listeria monocytogenes and Salmonella enterica*. J. food prot. 65: 2513-2516.
- Geo, E.V., Chithirailingan P, Nagarajan G. 2008. Studies n dual fuel operation of rubber seed oil and its bio-diesel with hydrogen as the inducted fuel. *Int J Hydrogen Energy* Volume 33(21) : 6457-6367.

Hambali, E., A. Suryani, dan M. Rivai. 2005. *Membuat Sabun Transparan Untuk Gift dan Kecantikan*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Hiroshi, S. 2015. Purple Rice Extract Exhibits Preventive Activities on Experimental Diabetes Models and Human Subjects. *Rice Research* Volume 3 Issue 2

Kamikaze, D. 2002. Studi Awal Pembuatan Sabun Menggunakan Campuran Lemak Abdomen Sapi dan Curd Susu Afki. [Skripsi] Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Karouw, S., Suparmo, Hastuti, P. dan Utami, T. 2013. Sintesis ester metil rantai medium dari minyak kelapa dengan cara metanolisis kimiawi. *Agitech* 33(2): 182-188

Kayahara H. dan Tsukahara K. 2000. Rasa, kesehatan, dan gizi kualitas pra-berkecambah beras merah. *International Chemical Congress of Pacific Basin Societies in Hawaii*.

Ketaren, S. 1985. *Pengantar Teknologi Minyak Atsiri*. PN Balai Pustaka. Jakarta.

_____. 2005. *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. UI-Press. Jakarta.

Leung AY, Foster S. 1996. *Encyclopedia of common natural ingredients used in food, drugs and cosmetic*. Ed ke-2. New York: John Wiley & Sons

Marsela, Gusi. 2019. Karakteristik Sifat Fisika Kimia, Indeks Glikemik dan Profil Sensori Beras Ungu Pratanak. [Skripsi]. Teknologi Pertanian Universitas Andalas. Padang.

Oleszek WA. 2000. *Saponins*. Di dalam. Naidu AS, Editor. Natural food antimicrobial system. New York: CRC Press.

Palungkun, R. 1993. *Aneka Produk Olahan Kelapa*. PT. Penerbit Swadaya. Jakarta

Primadiati. 2002. *Aroma Perawatan Alami Untuk Sehat dan Cantik*. Gamedia Pustaka Tama. Jakarta

Ralph. J. F. dan Joan, S. F. 1997. *Kimia Organik*. Erlangga. Jakarta.

Rerkasem B, Sanguan P, Prom-u-thai, C. T. 2015. Effect of polishing time on distribution of monomeric anthocyanin, iron and zinc content in different gain layers of four Thai purple rice varieties. *Int J Agric Biol*, 17(4): 828–832

Rike, M. 2008. Pembuatan dan Karakterisasi Sabun Padat Transparan

dengan Penambahan Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle*, L). [Skripsi]. Progam Pascasarjana Universitas Andalas. Padang.

Setiaji, B., Surip, P. 2006. *Membuat VCO Berkualitas Tinggi*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Sulastri, L. 2006. Formulasi Sabun Padat Transparan Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia* Swingle). *Jurnal Akademi Farmasi Muhammadiyah Cirebon*. Vol 1 nomor 1.

Spitz, L. 1996. Soap and Detergen a Theoretical and Practical Review. AOCS Press, Champaign-Illionis : 2, 47-73.

Suhardiman. 1999. *Bertanam Kelapa Hibrida*. Penebar swadaya. Jakarta.

Wahyuni, M. 2000. *Bertanam Kelapa Kopyor*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Widyawati, Sri Pains. 2014. Pengaruh Perbedaan Warna Pigmen Berasorganik Terhadap Aktivitas Antioksidan. *Jurnal teknologi pertanian universitas katolik widya mandala*. Vol 34 nomor 4

