

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiningsih, W, A., dan Mindaningsih. 2010. Optimasi Cairan Penyari Pada Pembuatan Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius*, Roxb) Secara Maserasi Terhadap Kadar Fenolik dan Flavonoid Total. *Jurnal Momentum*. Vol. 6 (2): 36-41.
- Ajizah, A. 2004. Sensitivitas Salmonella Typhimurium terhadap Ekstrak Daun *Psidium guajava L.* *Jurnal Bioscientiae*. Vol.1 (1): 31-38.
- Ahmad, I. 2013. Pengaruh Perbandingan Santan dan Air Terhadap Rendemen, Kadar Air dan Asam Lemak Bebas (FFA) Virgin Coconut Oil (VCO). [Skripsi]. Jurusan Teknologi Pertanian. Universitas Sam Ratulangi. 8 hal.
- Aisyah. 2015. Daya Hambat Ekstrak Daun Pandan Wangi Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Hasanuddin. [20 september 2017].
- Andriani, S. 2011. Kajian Pembuatan Sabun Virgin Coconut Oil (VCO) Transparan dengan Penambahan Ekstrak Lengkuas (*Alpinia galangal L*) sebagai Anti Mikroba. [Skripsi] Padang: Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. 65 hal.
- Anralatasti, M. 2012. Pembuatan Sabun Padat dari Minyak Kelapa Murni (VCO) dengan Penambahan Bubuk Cassiavera [Skripsi]. Padang: Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. 50 hal.
- AOAC. 1995. *Official Methods of Analysis of The Association of Official Analytical Chemists*. Washington: AOAC.
- Arifin, M.F., L, Nurhidayati, Syarmalina, dan Rensy. 2009. Formulasi Edible Film Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle L.*) Sebagai Antihaltosis. Fakultas Farmasi, Universitas Pancasila, Jakarta. [14 desember 2017].
- Astuti, M.S. 2006. Isolasi dan Identifikasi Komponen Minyak Atsiri Umbi Teki (*Cyperus rotundus L.*). [Skripsi]. Surakarta: Universitas Sebelas Maret. Hal 7.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 1994. Standar Mutu Sabun Mandi. SNI 06-3532-1994. Dewan Standarisasi Nasional. Jakarta. 13 hal.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2012. Standar Mutu Minyak Goreng Sawit. SNI 7709-2012. Dewan Standarisasi Nasional. Jakarta. 25 hal.
- Cavitch, S. M. 2001. *The Soap Maker's Companion. A Comprehensive Guide With Recipes. Techniques and Know-How*. Storey Book: 6, 228.

- Cheetangdee, V. DanC, Siree. 2006. Free Amino Acid and Reducing Sugar Composition of Pandan (*Pandanus amaryllifolius*) Leaves. Departement of Food Science and Technology, Faculty of Agro-Industry, Kasetsart University, Thailand. *Nat. Science.*, 40, *Supplement: Agro-Industry*, 67-74.
- Dahlia. 2014. Pengaruh Penambahan Ekstrak Teh Hijau (*Camelia sinensis*) pada Pembuatan Sabun Transparan. [Skripsi]. Padang: Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. 52 hal.
- Dasopang, E. S., dan A, Simutuah. (2016).Formulasi Sediaan Gel Antiseptik Tangan dan Uji Aktifitas Antibakteri dari Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius*). *JurnalBioLink*. Vol. 3 (1) : 81-91.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia & Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. 1985. *Formularium Kosmetika Indonesia*. Depkes RI. Jakarta. 440 hal.
- Duraposita. 2009. *Tutorial Home Industri Tepat Guna*. <http://sabunbening.biz>. [14 Desember 2017].
- Davis, W.W. dan T. R. Stout. 1971. Disc Plate Methods of Microbiological Antibiotic Assay. *Jurnal Microbiology* 22: 659-665.
- Faras, A. F., S.S, Wadkar&J. S, Ghosh. 2014. Effect of Leaf Extract of *Pandanus amaryllifolius* Roxb. On Growth of *Escherichia coli* and *Micrococcus (Staphylococcus) aureus*. *International Food Research Journal*. Vol. 21(1): 421-423.
- Fauzi, Y.,E.W, Yustina., S, Iman. dan R,Hartono. 2005.*Kelapa Sawit Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran*. Penebar Swadaya. Jakarta. 168 hal.
- Fessenden, R J, J.S, Fessenden. 1982. *Kimia Organik*. Erlangga: Jakarta. p 631.
- Ghasemzadeh, A., and H.Z.E Jaafar. 2013. Profiling of Phenolic Compounds and Their Antioxidant and Anticancer Activities in Pandan (*Pandanus amaryllifolius*, Roxb.) Extracts from Different Locations of Malaysia. *Jurnal BMC Complement Altern Med*. Vol. 13: 341.
- Gunawan, I. W. A. 2009.Potensi Buah Pare (*Momordica charantia*L) Sebagai Antibakteri *Salmonella typhimurium*. [Skripsi].Denpasar: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Mahasaraswati Denpasar.[14 desember 2017]
- Guzman, C. C., andS.S Siemosma. 1999. *Plant Resources of South-East Asiano. 13, spices*. Netherland: Backhuys Publisher, Leiden.

- Hambali, E., T. K Bunasor, A. Suryani, G.A dan Kusumah. 2005. Aplikasi Dietanolamida dari Asam Laurat Minyak Inti Sawit pada Pembuatan Sabun Transparan. *Jurnal Teknik Industri Pertanian* Vol. 15 (2), 46-53.
- Hambali, Eliza.2005. *Gaya Membuat Sabun Transparan untuk Gift dan Kecantikan*.Jakarta: Penebar Swadaya. 19-23.
- Harborne, J.B., 1987.*Metode Fitokimia*. Edisi ke dua. ITB. Bandung. Hal 153.
- Harborne, J.B., 1996.*Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Imam Sudiro, Edisi II, Hal 4-7; 69. ITB. Bandung.
- Hart, H., 2004. *Kimia Organik: Suatu Kuliah Singkat, Edisi Ke Sebelas*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Juliantina, F., A.C.M Dewa, N, Bunga,NTitis, dan T. B Endrawati. 2008. Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatum*) Sebagai Agen Anti Bakterialterhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif.*Jurnal Kedokteran danKesehatan Indonesia*.
- Jongko. 2007. Membuat Sabun ~ Transparan di Rumah. <http://sabunbening.biz.biz/2009/01/sabun-transparant-dasar>. [27 juli2017].
- Ketaren, S. 2008. *Minyak dan Lemak Pangan*. Penerbit UI Press. 327 hal.
- Kirk, R.E.; D.F. Othmer; J.D. Scott, dan A.Standen. 1954.*Encyclopedia of Chemical Technology*. Interscience Publishers. New York. PP.573-592.
- Lee, B. L.;J Su., &COng, C. N. 2004. Monomeric C18 Chromatographic Method for The Liquid Chromatographic Determination of Lipophilic Antioxidants in Plants. *Journal of Chromatography*. Vol. 1048: 263-267.
- Lehninger, A. L., 1982, *Dasar-dasar Biokimia Jilid 1*, Alih bahasa, Maggi Thenawijaya, Erlangga, Jakarta. 369pp.
- Lis-Balchin, M. 2010. "Aromatherapy with Essential Oil, "in *Handbook of Essential oils: Science, Technology and Applications*, K.H.C. Ba er and G. Buchbauer. Eds. CRC Press, New York. 555 hal.
- Lopez, D. C., and M. G Nonato. 2005.Alkaloids from *Pandanus amaryllifolius* Coleected from Marikina, Philippines.*Phillippine Journal of Science* 134 (1): 39-44.
- Mangoensoekarjo S dan H.Semangun. 2005.*Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 605 hal.

- Marina, R dan P. A. Endang. 2012. Potensi Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius*) dan Mangkokan (*Notopanax scutellarium*) sebagai Repelen Nyamuk *Aedes Albopictus*. *Loka Litbang*. Ciamis. Hal 85-91.
- Masduki. 1996. *Efek Antibakteri Ekstrak Biji Pinang (Areca catechu) terhadap S. aureus dan E. coli*. Jakarta: Penerbit Cermin Dunia Kedokteran. Hal. 23-24.
- Miean, K. H., & S. Mohamed. 2001. Flavonoid (Myricetin, Quercetin, Kaempferol, Luteolin, and Apigenin) Content of Edible Tropical Plants. *J. Agric. Food Chem.* Vol. 49: 3106-3112.
- Susanna, D.; A. Rahman, dan T. Pawenang. 2003. Potensi Daun Pandan Wangi untuk Membunuh Larva Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Jurnal Ekologi Kesehatan* 2(2): 228.
- Poucher, W. A. 1974. *Perfumes, Cosmetics, and Soap*. London: Chapman and Hall.
- Prameswari, O. M., dan S. B Widjanarko. 2014. Uji Efek Ekstrak Air Daun Pandan Wangi Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah dan Histopatologi Tikus Diabetes Mellitus. *Jurnal Pangan dan Agroindustri* Vol.2 No.2 p.16-27.
- Purnamawati, D. 2006. Kajian pengaruh Konsentrasi Sukrosa dan Asam Sitrat terhadap Mutu Sabun Transparan. [Skripsi]. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian. IPB Bogor.
- Putri, A. 2016. Perbandingan Berbagai Jenis Pelarut Untuk Ekstraksi Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius*, Roxb) Terhadap Kualitas *Hair Tonic* yang Dihasilkan. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang. Hal 55.
- Rahayu, WP. 1994. Penilaian Organoleptik Penuntun Praktikum. Bogor. Jurusan Teknologi Pangan dan Gizi Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor. 180 hal.
- Robinson, T., 1995. Kandungan Senyawa Organik Tumbuhan Tinggi (Penerjemah Prof. Dr. Kosasih Padmawinata). Institut Teknologi Bandung. Bandung. Hal 47.
- Rohmawati, E, 1995. Skrining Kandungan Kimia Daun Pandan Serta Isolasi dan Identifikasi Alkaloidnya. Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. [20 september 2017]
- Rostamailis, Hayatunnufus, M. Yanita, 2008. *Tata Kecantikan Rambut Jilid 1*. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta. 212 hal.

- Rike M. M. 2008. Pembuatan dan Karakteristik Sabun Padat Transparan Dengan Penambahan Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle, L.*). [Skripsi]. Program Pascasarjana Universitas Andalas. Padang. 35 hal.
- Setyoningrum, E. N. 2010. Optimasi Formula Sabun Transparan dengan Fase Minyak Virgin Coconut Oil dan Surfaktan Cocoamidopropyl Betaine: Aplikasi Desain Faktorial. [Skripsi]. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta. 60 hal.
- Shrivastava, S.B. 1982. *Soap, Detergent and Perfume Industry*. Small Industry Research Institute, New Delhi. 98-118 pp.
- Spitz, I. 1996. *Soap and Detergent a Theoretical and Practical Review*. AOCS Press, Champaign-Illionis: 2, 47-73.
- Sudarmadji, S., Haryono, B., dan Suhardi. 1989. *Analisa Bahan Makanan dan Pertanian*. Edisi Pertama. Penerbit Liberty. Yogyakarta. Hal 119, 141, 144.
- Sugati, S. dan R.H Johnny. 1991. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*. Balai Penelitian & Pengembangan Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Sukandar, D., D Zayyanti dan Septyani. 2007. Laporan Penelitian: Eksplorasi Potensi Kimia Minyak Atsiri pada Daun Tumbuhan Pandan Wangi. UIN Syahid. Jakarta.
- Wasitaatmadja, S.M. 1997. *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Universitas Indonesia Press: Jakarta. Hal 3, 4, 11-15, 23, 117-120
- Widiyanti. 2009. Kajian Pengaruh Jenis Minyak Terhadap Mutu Sabun Transparan. [Skripsi]. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian. IPB. Bogor. [27 juli 2017].
- Widyasanti. 2016. Kajian Pembuatan Sabun Padat Transparan Basis Minyak Kelapa Murni dengan Penambahan Bahan Aktif Ekstrak Teh Putih. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina* 19(2): 179-195.
- Winarno. 2004, *Kimia Pangan dan Gizi*, Jakarta: Gramedia. 123-132.
- Wongpornchai, S., Sriseadka, T. and Choonvisase, S. 2003. Identification and quantitation of the rice aroma compound, 2-acetyl-1-pyrroline, in bread flowers (*Vallaris glabra* Ktze). *Journal of Agricultural and Food Chemistry* 51: 457-462.
- Yasni, S. 2013. *Teknologi Pengolahan dan Pemanfaatan Produk Ekstraktif Rempah*. Bogor: IPB Press.
- Zulkifli, M., dan Estiasih, T. 2014. Sabun dari Distilat Asam Lemak Minyak Sawit. *Jurnal Pangan dan Agroindustri* Vol. 2 No 4 p.170-177.