

DAFTAR PUSTAKA

- . Y., Purnamaningsih, H., Nururrozi, A., & Indarjulianto, S. (2017). Saponin : Dampak terhadap Ternak (Ulasan). Jurnal Peternakan Sriwijaya, 6(2), 79–90.
- Abdullah, 1986. Tembakau. Kannisius. Bandung.
- Adjeng, A. N. T., Hairah, S., Herman, S., Ruslin, R., Fitrawan, L. O. M., Sartinah, A., Ali, N. F. M., & Sabarudin, S. (2020). Skrining Fitokimia dan Evaluasi Sediaan Sabun Cair Ekstrak Etanol 96% Kulit Buah Salak Pondoh (*Salacca zalacca* (Gaertn.) Voss.) Sebagai Antioksidan. Pharmauho: Jurnal Farmasi, Sains, Dan Kesehatan, 5(2), 3–6.
- Agusta, W. T. (2016). Optimasi Formula Sabun Cair Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum* Ruiz & Pav) Dengan Variasi Konsentrasi Virgin Coconut Oil (Vco) Dan Kalium Hidroksida. Universitas Tanjungpura. Pontianak
- Agustina, W., Setyowati, E., Nurisah, R. P., & Istika, P. (2020). *Binahong Leaves Water Extract (Anredera Cordifolia (Tenore) Steen .) As A Natural Foaming And Antibacterial Agent Of Antiseptic Liquid Bath Soap*. 5(2), 167–178.
- Ainiyah, R., & Riniutami, C (2020). Formulasi sabun karika (*Carica pubescens*) sebagai sabun kecantikan dan kesehatan. Agromix. 9-20
- Aisyah, S. (2020). Pengaruh Penambahan Ekstrak Kulit Buah Manggis terhadap Kualitas Sabun Transparan. *E-Journal*, 9(3), 100–108.
- Ali M & Hariyadi B,W,. 2020. Teknik Budidaya Tembakau. Universitas Merdeka . Surabaya
- Anggraeni. Y, Nisa. F, & Betha. O, S. 2019. Karakteristik Fisik dan Aktivitas Antibakteri Sabun Cair Minyak Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) yang Berbasis Surfaktan Sodium Lauril Eter Sulfat. Jurnal Kefarmasian Indonesia. Vol.10 No.1
- Anggriana A, dkk. 2017. Karakteristik Buah Nangka (*Artocarpus Heterophyllus* Lamk) Siap Saji Yang Dipasarkan Di Kota Palu. *e-J. Agrotekbis* 5 (3) : 278 - 283
- Anggorowati D A., dkk. 2015. Potensi Daun Alpukat (*Persea Americana* Miller) Sebagai Minuman Teh Herbal Yang Kaya Antioksidan. Vol. 6, No. 1
- Anjani, I., Putri, R., Pd, M., Keluarga, P. K., Teknik, F., & Surabaya, U. N. (2014). Pengaruh Penambahan Sari Aloe Vera terhadap Sifat Fisik dan Masa Simpan

- Sediaan Sabun Transparan untuk Wajah. *E- Journal*, 03, 23–29.
- Anonim. 1995. Direktorat Gizi. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Dalam Teknik Produksi Salak Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Badan Litbang Pertanian Jakarta. 67 Hlm.
- Ansel, HC. 1998. Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi. Terjemahan Edisi keempat UI Press. Jakarta
- Apriyani, N. (2017). Penurunan Kadar Surfaktan dan Sulfat dalam Limbah Laundry. *Media Ilmiah Teknik Lingkungan*, 2(1), 37–44.
- Arisandi, M., Darmanto, & Priangkoso, T. (2012). Analisa Pengaruh Bahan Dasar Pelumas Terhadap Viskositas Pelumas Dan Konsumsi Bahan Bakar. 8(1), 56–61.
- Ariyani, S. B., & Hidayati, H. (2018). Penambahan Gel Lidah Buaya Sebagai Antibakteri Pada Sabun Mandi Cair Berbahan Dasar Minyak Kelapa. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*, 13(1), 11.
- Arlianti, D. (2018). Penggunaan kitosan silver sebagai pengisi dalam pembuatan sabun transparan antibakteri [Skripsi, Universitas Sumatera Utara]
- Arlofa, N. (2015). Uji Kandungan Senyawa Fitokimia Kulit Durian sebagai Bahan Aktif Pembuatan Sabun. 1(1), 18–22.
- Badan Pusat Statistik. 2012. Produksi buah-buahan di Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional. 1994. Sabun Mandi. SNI
- Bustaman. Sjahrul 2011. Potensi pengembangan minyak daun cengkih Sebagai komoditas ekspor Maluku. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Bogor
- Cahyaningsih, D. Ariesta, N. Amelia, R. (2016). Pengujian Parameter Fisik Sabun Mandi Cair Dari Surfaktan Sodium Laureth Sulfate (Sles). Vol. 6, No.1.
- Cahyo, Agus N., (2011). “Ajaibnya Manggis untuk Kesehatan dan Kecantikan”, Yogyakarta.
- Calabria, L. M. 2008. The Isolation and Characterization of Triterpene Saponins from Silphium and the Chemosystematic and Biological Significance of Saponins in

- The Asteraceae. ProQuest. O 06 - 3532 – 1994. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Chapagin, B.P., dan Wiesman , Z., (2005), “*Larvicidal Activity Of The Fruit Mesocarp Extract Of Balanites Aegyptiaca And Its Saponin Fractions Againsts Aedes aegypti*”, *Dangue Bulletin*, 29
- Cici Yuliana Sari, 2015. Penggunaan Buah Mengkudu (Morinda Citrifolia.) Untuk Menurunkan Tekanan Darah Tinggi. J MAJORITY . Volume 4 Nomor 3
- Corryanti., & Novitasari, D (2015) Sengon dan Penyakit Karat Tumor. Jawa Tengah. Puslitbang Perum Perhutani Cepu
- Cseke, L. J., A. Kirakosyan., P. B. Kaufman., S. L. Warber., J. A. Duke, dan H. L. Briemann, 2006, Natural Product from Plant Second edition, Taylor and Francis Group, New York, p.17
- Deswati, D.A., Rohdiana, D., & Agustin, S (2020) Uji Efek Diuretik Seduhan Teh Putih (*Camellia Senensis L.*) Pada Mencit Putih Jantan Galur Swiss Webster. Jurnal Sabdariffarma. Vol 6 No. 1:25-32
- Djaafar T, F. 2020. Salak Pondoh. Komoditas Unggulan Daerah istimewa Yogyakarta Dan Prospeknya. Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian. Yogyakarta
- Dimpudus, S. A., Yamlean, P. V. Y., & Yudistira, A. (2017). Formulasi Sediaan Sabun Cair Antiseptik Ekstrak Etanol Bunga Pacar Air (*Impatiens Balsamina L.*) Dan Uji Efektivitasnya Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus Secara in Vitro. *Pharmakon*, 6(3), 208–215.
- D.P, S. R. (2015). Formulasi dan Evaluasi Mutu Fisik Sabun dari Ekstrak Rumpun Laut Merah (*Eucheima cottoni*). *Jurnal Wiyata Penelitian Sains Dan Kesehatan*, Vol 2, No 1 (2015), 14–18.
- Dunn, K. M. (2010). *Scientific soapmaking: The chemistry of the cold process*. Clavicle press.
- Erliza Hambali, A. S. dan E. I. U. (2004). Kajian Pengaruh Penambahan Lidah Buaya (Aloe Vera) Terhadap Mutu Sabun Transparan. *Jurnal Teknologi Industri*

Pertanian, 14(2), 74–79.

Fatonah Siti dkk. 2013. Penentuan Waktu Pembukaan Stomata Pada Gulma *Melastoma malabathricum* L. Di Perkebunan Gambir Kampar, Riau. Universitas Riau. Pekanbaru Riau

Faqihhudin dkk. 2014. Penggunaan Herbisida IPA-Glifosat terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Residu pada Jagung. *Jurnal Ilmu Pertanian* Vol. 17. No.1. Bogor. Jawa Barat

Fitri, D. R., Mustikawati, H., & Afianty, D. T. (2020). Formulasi Sediaan Sabun M Cair Ekstrak Etanol Buah Nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lam.). *IONTech*, 01(01), 26–32.

Grainge, M. and S. Ahmed. 1987. *Handbook of Plants With Pest Control Properties*. A Wiley-Interscience Publication, New York.

Gunawati. L. Kriwiyanti, E. & Joni, M. 2018. Karakteristik Dan Analisis Kekerabatan Ragam Kelapa (*Cocos Nucifera* L.) Di Kabupaten Manggarai Barat Berdasarkan Karakter Morfologi Dan Anatomi. *Jurnal Simbiosis* VI (1): 20-24

Hakim R, S. 2019. Pemilihan Bagian Tanaman Jeruk Purut (*CITRUS HYSTRIX D.C*) Potensial Sebagai Minyak Essensial Aromaterapi Hasil Proses Maserasi Dengan Metode *Analytical Hierarkhi Process (AHP)*. *jurnal umj*. Jakarta

Handayani, Dkk. 2020. Studi Komparasi Aktivitas Antioksidan Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix Dc*) Dan Daun Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia* (Christm) Swingle) Asal Kota Ternate Menggunakan Metode Peredaman Radikal Bebas Dpph. *Jurnal Farmasi* 12(1):57-63

Harumi Ananda & Ade Zuhrotun. 2020. Review: Aktivitas Tanaman Lidah Buaya (*Aloe Vera* Linn) Sebagai Penyembuh Luka. *Farmaka Suplemen*. Volume 15 Nomor 2

Hayati,A et al. 2016. Local Knowledge of Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr) in East Java, Indonesia. *IJCPR* Vol.7(4):210-215.

Hidayat. H. 2020. *Biochemical Test and Isolation. of Antimicrobial Activity From Extract of Starfruit seeds (Averrhoa carambola.L)*. *Indonesian Journal of*

Chemical Research . Vol.3 No.1-2, Hal. 6-19

- Indriana. K. R. 2016. Produksi Bersih Pada Efisiensi Dosis Pupuk N Dan Umur Panen Daun Tembakau Terhadap Kadar Nikotin Dan Gula Pada Tembakau Virginia
- Izhar, H., Sumiati, dan Moeljadi P., 2009, Analisis Sikap Konsumen Terhadap Atribut Sabun Mandi, Universitas Brawijaya, Malang
- Krisnadi, Dudi A., 2008, Kelor Super Nutrisi. Kunderan : Pusat Informasi dan Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia
- Jennings, E. M. dan R. S. Tanner. 2000. Biosurfactant - Producing Bacteria Found in Contaminated and Uncontaminated Soils. Proceedings of the 2000 Conference on Hazardous Waste Research. Dept. of Botany and Microbiology, University of Oklahoma. 299-306
- Kasenda, J. C., Yamlean, P. V. Y., & Lolo, W. A. (2016). CAIR EKSTRAK ETANOL DAUN EKOR KUCING (*Acalypha hispida* Burm . F) TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI *Staphylococcus aureus*. 5(3), 40–47.
- Kii, E. K., & Hadiwibowo, G. F. (2018). Mutu Fisik Sediaan Sabun Cair Ekstrak Daun Alpukat (*Persea Americana* Mill) dengan Perbandingan Konsentrasi Tea 2 %, 3 % dan 4%. *Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang*, 1–9.
- Kusnadi, K., & Devi, E. T. (2017). Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Flavanoid Pada Ekstrak Daun Seledri (*Apium Graveolens* L.) Dengan Metode Refluks. *Psej (Pancasakti Science Education Journal)*, 2(1), 56–67.
- Kusumo, S., A.B. Farid, S. Sulihanti, K. Yusri, Suhardjo dan T. Sudaryono. 1995. Teknologi Produksi Salak Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultural Badan Peneltian dan Pengembangan Departemen Pertanian.
- L.Heng, (2005)., “Flavour Aspects Of Pea ans its Protein Preparations in Relation to Novel Protein Foods”, *P.h.D. thesis*, Wageningen University, Netherland
- Leslie, P.J., & Gunawan, S (2019) Uji fitokimia dan perbandingan efek antioksidan pada daun teh hijau, teh hitam, dan teh putih (*Camellia sinensis*) dengan metode DPPH (2,2-difenil-1- pikrilhidrazil). *arumanagara Medical Journal*

Vol. 1, No. 2, 383-388

- Lomboan. E. R., *et al.* (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Sabun Cair Ekstrak Etanol Daun Cengkeh (*Syzygium Aromaticum*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Pharmacon*. Vol 10 No 1
- Magfiroh, U.L (2017) Faktor Ketinggian Tempat Terhadap Sintesis Vitamin Buah Carica (*Carica Pubescens*). Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi. Yogyakarta
- Maranggi, I.U., Rahmasari, B., Kania, F.D *et al* (2020) Aplikasi Biosurfaktan Dari Daun Sengon (*Albizia Falcataria*) Dan Kulit Buah Pepaya (*Carica Papaya L.*) Sebagai Detergen Ramah Lingkungan. Politeknik Negeri Sriwijaya, Prosiding Seminar Mahasiswa Teknik Kimia Vol.01. 11-19
- Margono, F. E. P., (2013) Uji Efek Daun Katuk (*Sauropus Androgynus (L.) Merr*) Terhadap Kualitas Spermatozoa Tikus Putih Jantan (*Rattus Norwegians*) Secara Histologi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*. Vol.2 No.1
- Marzali Amri (2016). Menulis Kajian Literatur. *Jurnal Etnosia*. Vol. 01 No. 02.
- Maskromo, I. 2000. Karakterisasi Kelapa Semi Dalam Solo Asal Buol Sulawesi Tengah. Balai Penelitian Tanaman Kelapa dan Palm Lain Manado. *Zuriat*, 11 (2):1-8
- Melliawati R. 2018. Potensi Tanaman Lidah Buaya (*Aloe Pubescens*) Dan Keunikan Kapang Endofit Yang Berasal Dari Jaringannya. *BioTrends* Vol.9 No.1
- Mensah, A. K. 2015. Role of Revegetation in Restoring Fertility of Degraded Mined Soils in Ghana: A Review. *International Journal of Biodiversity and Conservation* 7(2): 57–80.
- Minarno, E. B. (2015). Skrining fitokimia dan kandungan total flavanoid pada buah *Carica pubescens* lenne & k. Koch di kawasan Bromo, Cangar, dan dataran tinggi Dieng. *el-Hayah*, 5(2), 73–82
- Mitra, S. & S.R. Dangan. 1997. Micellar properties of Quillaja saponin. Effects of temperature, salt, and pH on solution properties. *J. Agric. Food Chem.* 45(5): 1587- 1595.
- Muna, T. dkk (2021). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Sabun Cair Minyak Atsiri Daun

- Nilam (*Pogostemon Cablinbenth.*). Jurnal Sains & Kesehatan Darussalam. 1(1) 51-60
- Mursal, I.L.P., Hermana, V.A., & Farhamzah (2020) Physical Properties of Liquid Soap using Katuk Leaf Extract (*sauropus androgynus* (l) merr.) as an Alternative to Natural Surfactants. International Conference on Advanced Science and Technology
- Naibaho,F.G., Priyani N., Munir E (2020). Isolasi Bakteri Penghasil Biosurfaktan Menggunakan Media yang Mengandung Pestisida Karbosulfan. Jurnal Jejaring Matematika dan Sains, Vol. 2 No. 1
- Nasution S, M. 2020. Identifikasi Tanaman Alpukat (*Persea Americana*) Sebagai Tanaman *Multi Purpose Tree Species* (Mpts) Di Tiga Kabupaten Dataran Tinggi Di Sumatera Utara. Universitas Sumatera Utara Medan
- Nidyasai R,S, dkk. 2018. Karakterisasi Morfologi dan Anatomi Tanaman Manggis dan Kerabatnya (*Garcinia spp.*) di Taman Buah Mekarsari. Jurnal Sumberdaya. Vol. 4 No. 1 .hlm 12 - 20
- Nura A. 2017. Uji Toksisitas Minyak Atsiri Serai Wangi (*Cymbopogon Nardus* L. Rendle) Dengan Metode *Brine Shrimp Lethality Test* (Bslt). Universitas Sumatera Utara. 2017
- Noer, S., Pratiwi, R. D., & Gresinta, E. (2018). Penetapan Kadar Senyawa Fitokimia (Tanin, Saponin dan Flavonoid) sebagai Kuersetin Pada Ekstrak Daun (*Ruta angustifolia* L.). Jurnal Eksakta, 18(1), 19–29.
- Nur, M. (2009). Pengaruh Cara Pengemasan, Jenis Bahan Pengemas, dan Lama Penyimpanan terhadap Sifat Kimia, Mikrobiologi, dan Organoleptik Sate Bandeng (*Chanos chanos*). Jurnal Teknologi Dan Industri Hasil Pertanian, 14(1), 1–11
- Nurahma, Y & Suhartiningsih. (2014). Pengaruh Penambahan Sari Belimbing Wuluh Terhadap Sifat Fisik Sediaan Sabun Wajah Berbentuk Cair. e- Journal. Volume 03 Nomer 01

- Prof. Dr.Ir. Urip Santoso, M.Sc (2013) Katuk, Tumbuhan Multi Khasiat. Badan Penerbit Fakultas Pertanian (BPFP) Unib
- Osman, M. B. dan A. R. Milan, 2006, Mangosteen-Garcinia mangostana L., University of South-ampton, UK
- Putra, Sitiatava R., (2011), “Manggis Pembasmi Kanker”, DIVA Press, Yogyakarta.
- Putriana A. 2018. Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi* L.) Sebagai Ovisida Keong Mas (*Pomacea Canaliculata* L.). Universitas Islam Negeri Raden Intan. Lampung
- Rahayu, N.T., Nurhasanah, A.S., Rumidatul, A., *et al* (2020). Pengujian Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Ranting Sengon (*Falcataria Moluccana*) Dengan Pelarut Metanol Dan N-Heksana. Jurnal Mitra Kesehatan. Vol 3 No.1
- Rasyadi, Y., Yenti, R., & Jasril, A. P. (2019). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sabun Mandi Cair Ekstrak Etanol Buah Kapulaga (*Amomum compactum* Sol. ex Maton). *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 16(2), 188.
- Rinaldi., dkk. (2019). Formulasi Sabun Cair Dari Ekstrak Etanol Serai Wangi (*Cymbopogon Nardus* L.). Jurnal Sains & Kesehatan Darussalam. 1(1) 29-36
- Rodrigues L, Banat IM, Teixeira J, and Oliveira R. 2006. Biosurfactants: potential applications in medicine. *J Antimicrobe Chemother* 57: 609- 618
- Rosman, R. 2012. Kesesuaian Lahan dan Iklim Tanaman Serai Wangi. in: Bunga Rampai Inovasi Tanaman Atsiri Indonesia Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian, Jakarta, Indonesia 65–70.
- Rukmana, R dan Yudirachman, H. 2016. Untung Berlipat Dari Budidaya Kelapa. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Santoso U. 2016. Katuk, Tumbuhan Multi Khasiat. Badan Penerbit Fakultas Pertanian (BPFP) Unib
- Sari, C, Y. 2015. Penggunaan Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) untuk Menurunkan Tekanan Darah Tinggi. *J MAJORITY* .Volume 4 Nomor 3

- Sari, R., & Ferdinan, A. (2017). Pengujian Aktivitas Antibakteri Sabun Cair dari Ekstrak Kulit Daun Lidah Buaya Antibacterial Activity Assay of the Liquid Soap from the Extract of Aloe vera Leaf Peel Abstrak. *Pharm Sci*, 4(3), 111–120.
- Setyamidjaja, Djoehana. 2008. Bertanam Kelapa. Kanisius.Yogyakarta. Jurnal Simbiosis I (2) 102- 101
- Shinta. 2017. Potensi Minyak Atsiri Daun Nilam (Pogostemon Cablin B.), Daun Babadotan (Ageratum Conyzoides L), Bunga Kenanga (Cananga Odorata Hook F & Thoms) Dan Daun Rosemarry (Rosmarinus Officinalis L) Sebagai Repelan Terhadap Nyamuk Aedes Aegypti L. Media Litbang Kesehatan Volume 22 Nomor 2
- Sukandar .D.Dkk., 2015. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Kapulaga (Amomum Compactum Sol. Ex Maton). JKTI. Vol. 17, No. 2
- Sukawaty, Y., Warnida, H., & Artha, A. V. (2016). Formulasi Sediaan Sabun Mandi Padat Ekstrak Etanol Umbi Bawang Tiwai (Eleutherine bulbosa (Mill.) Urb.). *Media Farmasi: Jurnal Ilmu Farmasi*, 13(1), 14–22.
- Sukeksi, L., Sianturi, M., & Setiawan, L. (2018). Pembuatan Sabun Transparan Berbasis Minyak Kelapa dengan Penambahan Ekstrak Buah Mengkudu (Morinda citrifolia) sebagai Bahan Antioksidan. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 7(2), 33–39
- Sulaswatty, A., Rusli, M. S., Abimanyu, H., and Silvester Tursiloadi. 2019. Menelusuri Jejak Minyak Serai Wangi dari Hulu sampai Hilir. in: Quo Vadis Minyak Serai Wangi dan Produk Turunannya Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI) Press, Jakarta 1–12
- Sulistiyono, E. (2017). Kadar Air Kapasitas Lapang dan Bobot Jenis Tanah yang Optimal untuk Pertumbuhan dan Produksi Umbi Uwi (Dioscorea alata L). *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 10(1), 39–43.
- Suryani A, Sailah I, Hambali E., 2000, Teknologi Emulsi, Institut Pertanian Bogor, Bogor, Hal.32.
- Sutiah, Firdaus, K. S., & Budi, W. S. (2008). Studi Kualitas Minyak Goreng Dengan

- Parameter Viskositas Dan Indeks Bias. *Berkala Fisika*, 11(2), 53–58.
- Thibodeau, A., and Amari, S., 2009, Maintenance and Repair of the Hydrolipidic Film with Skin Molecular Mimetic Emollients and Surfactants, Laporan Penelitian, Cosmetics Science Technology B&T Company, Italy
- Tjitrosoepomo, G. 2005. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gajah Mada University.
- Vincken, J.P., L. Heng, A. De Groot, & J.H. Gruppen. 2007. Saponins, classification and occurrence in the plant kingdom. *Phytochem.* 68: 275-297.
- Wahyundaru, S. D., & Wijayanti, R. (2019). Pemberdayaan Wiraistri Dalam Pengembangan Home Industry Sabun Herbal Ramah Lingkungan Berbasis Kelapa Sawit (Elais Ginesiss Jacq). *Dinamika Journal*, 1(4), 37–44.
- Wasitaatmadja, S.M., 1997, Penuntun Ilmu Kosmetik Medik, Penerbit UI-Press, Jakarta
- Widarti, E. 2013. Identifikasi Sifat Fisik Buah Nangka. J. Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem. Universitas Brawijaya Malang. Vol. 1. No. 3 : 224-230.
- Widyasanti, A., Farddani, C.L., & Rohdiana, D. (2016). Pembuatan Sabun Padat Transparan Menggunakan Minyak Kelapa Sawit (Palm Oil) Dengan Penambahan Bahan Aktif Ekstrak Teh Putih (*Camellia Sinensis*). *Jurnal Teknik Pertanian Lampung* Vol.5, No. 3: 125-136
- Widyasanti, A., Rahayu, A. Y., & Zein, S. (2017). Pembuatan Sabun Cair Berbasis Virgin Coconut Oil (Vco) dengan Penambahan Minyak Melati (Jasminum sambac) sebagai Essential Oil. *Jurnal Teknotan*, 11(2), 1
- Wijayakusuma, H. 2002. Tumbuhan Berkhasiat Obat Indonesia: Rempah, Rimpang dan Umbi. Jakarta: Milenia Populer.
- Wiyono, A. E., Herlina, H., Mahardika, N. S., Fernanda, C. F., Studi, P., Industri, T., Pertanian, F. T., Jember, U., Studi, P., Hasil, T., Pertanian, F. T., Jember, U., & Timur, J. (2020). Karakterisasi Sabun Cair dengan Variasi Penambahan Ekstrak Tembakau (*Nicotiana tabacum* L.). *Jurnal Agroteknologi*, 14(02).

- Yulianti, R., Nugraha, D. A., & Nurdianti, L. (2015). Formulasi Sediaan Sabun Mandi Cair Ekstrak Daun Kumis Kucing. *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(2), 1–11.
- Yunia Irmayanti, P., Ayu Dewi Wijayanti, N., & Istri Sri Arisanti, C. (2014). Optimasi Formula Sediaan Sabun Mandi Cair Dari Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia Mangostana* Linn.). *Jurnal Kimia*, 8(2), 237–242.

