

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Fanggidae, V. P., (2013). Perbandingan Metode Ekstraksi Cair-Cair dan Ultrasonikasi Untuk Pemisahan Pirantel Pamoat Dari Sediaan Suspensi Merk "X". Skripsi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Ashafil, A., Nardin, & Santri, N. F. (2019). Identifikasi Jentik Nyamuk *Aedes aegypti* Pada Bak Mandi Di Toilet Kampus V Universitas Indonesia Timur. *Jurnal Media Laboran*, Volume 9, Nomor 2, November 2019.
- Asnaashari, S., Delazar, A., Habibi, B., Varfi, R., & Nahar, L. (2010). Essential Oil From Citrus Aurantifolia Prevents Ketotifen-Include Weight-gain In Mice. *Phytoheraphy Research*, vol 24: 1893-1897.
- Ayucitra, A., Indraswati, N., Mulyandasari, V., & Kurniawan Dengi. Y. (2011). Potensi Senyawa Fenolik Bahan Alam Sebagai Antioksidan Alami Minyak Goreng Nabati. *Widya Teknik* Vol.10, No. 1, 2011 (1-10)
- Badan Pusat Statistika. (2018). Statistika Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Indonesia. ISSN: 2088-8406.
- Blois, M.S. (1958). Antioxidant determinations by the use of a stable free radical, *Nature*, 181: 199-1200
- Budi Utomo, S., Fuiyanti, M., Puji Lestari, W., & Mulyani, S. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa C-4-Metoksifenilkaliks [4] Resorsinarena Termodifikasi Hexadecyltrimethylammonium-Bromide Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *JKPK (Jurnal Kimia dan Pendiidikan Kimia)*, Vol. 3, No. 3.
- Cahyati, S., Kurniasih, Y., & Khery, Y. (2016). Efisiensi Isolasi Minyak Atsiri Dari Kulit Jeruk Dengan Metode Distilasi Air-Uap Ditinjau Dari Perbandingan Bahan Baku Dan Pelarut Yang Digunakan. *Hydrogen: Jurnal Kependidikan Kimia*, 4(2), 103. <https://doi.org/10.33394/hjkk.v4i2.97>
- Davis, W.W. and T.R Stout. (1971). Disc plate methods of microbiological antibiotic assay. *J. Microbiology*, (4):659-665.
- Devy, N. F., F. Yulianti, dan Andrini. (2010). Kandungan Flavanoid dan limonoid pada berbagai fase pertumbuhan tanaman jeruk kalamondin (*Citrus mitis* Bianco) dan Purut (*Citrus hystrix* Dc.) *Jurnal Holtikultura*. 20(1) 260-367.
- Dewi, L. K., Friatnasary, D. L., Herawati, W., Nurhadianty, V., & Cahyani, C. (2018). Studi Perbandingan Metode Isolasi Ekstraksi Pelarut dan

Distilasi Uap Minyak Atsiri Kemangi terhadap Komposisi Senyawa Aktif. *Jurnal Rekayasa Bahan Alam Dan Energi Berkelanjutan*, 2(1), 13–19.

- Dharmawan, J., Kasapis, S., & Curran, P. (2008). Characterization of volatile compounds in selected citrus fruits from asia—part II: Peel oil. *Journal of Essential Oil Research*, 20(1), 21–24. <https://doi.org/10.1080/10412905.2008.9699411>.
- Di Pasqua, R. Betts G., Hoskons N., Edwards M. Ercolini D., & Mauriello G. (2007). Membrane Toxicity Of Antimicrobial Soumpounds Rom Essential Oils. *Journal Of Agricultural And Food Chemystry*, Vol 55, p. 4863-4870.
- Ekawati, E. R., Santoso, S. D., & Purwanti, Y. R., (2017). Pemanfaatan Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) SEBAGAI LARVASIDA *Aedes aegypti* Instar III. *Jurnal Biota*. Vol. 3 No. 1.
- Febrianti, D. R., Susanto, Y., Niah, R., & Latifah, S. (2019). Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Kulit Jeruk Siam Banjar (*Citrus reticulata*) Terhadap Pertumbuhan *Pseudomonas aeruginosa*. 06(01), 10–17.
- Figueiredo, C. A., Barroso, J. G., Pedro, L. G., & Scheffer, J. J. C., (2008). Factors affecting secondary metabolite production in plants: volatile components and essential oils. *Flavour And Fragrance Journal* (www.interscience.wiley.com) DOI: 10.1002/ffj.1875.
- Fillpowiez N, (2003). Antibacterial and Antifungal Activity of Juniper Berryoil and its selected Component. *J. ACS*. 17, 227-231.
- Fischer, A., Grab, W., & Schieberle, P. (2008). Characterisation of the most odour-active compounds in a peel oil extract from Pontianak oranges (*Citrus nobilis* var. *Lour. microcarpa* Hassk.). *European Food Research and Technology*, 227(3), 735–744. <https://doi.org/10.1007/s00217-007-0781-y>.
- Grabmann J. (2005). *Terpenoids as Plant Antioxidants*. *Vitamins & Hormones*, 72(2005), 505-535.
- Guenther, E. (1987). *Minyak atsiri I*. Universitas Indonesia Press. Jakarta
- Gursoy, N., Tepe, B., & Sokmen, M. (2010). Evaluation of the chemical composition and antioxidant activity of the peel oil of citrus nobilis. *International Journal of Food Properties*, 13(5), 983–991. <https://doi.org/10.1080/10942910902927136>.
- Handayani, P. A. & Nurcahyanti, H. (2015). Ekstraksi Minyak Atsiri Daun Zodia (*Evodia Suaveolens*) Dengan Metode Maserasi Dan Distilasi Uap Air. *JBAT* 4 (1) (2015) 1-7.

- Harianingsih, Wulandari, R., Harliyanto, C., Anandia, C.N. (2017). Identifikasi GC-MS Ekstrak Minyak Atsiri Dari Sereh Wangi (*Cymbopogon witerianus*) Menggunakan Pelarut Metanol. *Jurnal Techno* ISSN 1410-8607 Vol 18 No 1, Hal 023-027.
- Haris, R. (1987). *Tanaman Minyak Atsiri*, Jakarta, Penebar Swadaya.
- Harmiyanto, L. (2012). Menentukan Suhu Minimal Pada Condensor Dan Reboiler Dengan Menggunakan Kesenjangan. *Forum Teknologi*, 02(2).
- Hanafi, P. (2020). Karakterisasi Morfologi Organ Generatif Tanaman Jeruk Siam (*Citrus Nobilis*) Di Dua Sentra Lokasi Yang Berbeda. Skripsi. Universitas Islam Sultan Syarif Kasim Riau.
- Hidayati. (2012). Distilasi Minyak Atsiri Dari Kulit Jeruk Pontianak Dan Pemanfaatannya Dalam Pembuatan Sabun Aromaterapi. *Biopropal Industri* Vol. 3 No. 2, Desember 2012: 39-49.
- Ibrahim, N., Jalaluddin, Rahmah, N. (2018). Pengaruh Waktu Ekstraksi Daun Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Menggunakan Pelarut N-Heksana Terhadap Rendemen Minyak. *Jurnal Teknolokgi Kimia Unimal* 7 : 2 (November 2018) 163-171.
- Irwan, A. & Rosyidah, K. (2019). Potensi Minyak Atsiri Dari Limau Kuit: Jeruk Lokal Kalimantan Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*. Volume 4 Nomor 1 Halaman 197-202.
- Istiqomah, Harlia, Jayuska, A. (2020). Karakterisasi Minyak Atsiri Daun Salam (*Syzygium polyanthum wight*) Asal Kalimantan Barat Dengan Metode Destilasi Uap. *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, Tahun 2020, 8(3): 37-44.
- Jawetz, E., J, Melnick dan Adelberg. (2004). *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 23*. EGC. Jakarta.
- Jayasamudera, D. J. & Warsana. (2010). *Jeruk Keprok*. Sinar Baru Algensindo. Bandung. Hal. 131.
- Kanaze, F. I., Termentzi, A., Gabrieli, C., Niopas, I., Georgarakis, M., & Kokkalou, E. (2009). The phytochemical analysis and antioxidant activity assessment of orange peel (*Citrus sinensis*) cultivated in Greece-Crete indicates a new commercial source of hesperidin. *Biomedical Chromatography*, 23(3), 239–249. <https://doi.org/10.1002/bmc.1090>.
- Karimela, E. J., Ijong, F. G., & Dien, H. A. (2017). Characteristics Of *Staphylococcus aureus* Isolated Smoked Fish Pinekuhe From Traditionally Processed From Sangihe District. *Jphpi*, 20(1), 1–11.

<https://doi.org/10.17844/jphpi.2017.20.1.356>.

- Killedar, S., More, H., Shah, G., & Gaikwad, S. (2013). *Phytochemical Screening And In Vitro Antioxidant Activity Of Memecylon Umbellatum Root Extracts*. *World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 2(6), 5988-5996.
- Kindangen, C. O., Yamlean, P. V. Y., & Wewengkang, D. S. (2018). Formula Gel anti Jerawat Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) dan uji aktivitasnya terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* secara in Virto. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol. 7 No. 3.
- Kristanti, A. N., Aminah, N. S., Tanjung, M., & Kurniadi, B. (2008). Buku Ajar Fitokimia. *Airlangga University Press*.
- Kumar PS, Sucheta S, Deepa VS, et al. (2008). *Antioxidant Activity in Some Selected Indian Medicinal Plants*. *Afr J Biotechnol*, 7(12), 1826-1828.
- Lenny, S. (2006). Uji Bioaktifitas Kandungan Kimia Puding Merah Dengan Metode Brine Shrimp. Medan : USU.
- Lestari, A., & Arreneuz, S. (2014). Uji Bioaktivitas Minyak Atsiri Kulit Buah Jeruk Pontianak (*Citrus nobilis Lour*) Terhadap Rayap Tanah (*Coptotermes curvignathus sp*). *JKK*, Volume 3(2), halaman 38-43.
- Lung, J. K. S., & Destiani, D. P. (2017). Uji Aktivitas Antioksidan Vitamin A, C, Dengan Metode DPPH. *Jurnali Farmaka Universitas Padjadjaran*. Vol. 15 No 1, Hal 53-62.
- Maia, M. F. & Moree, S. J. (2011). Plant-based insect repellents: a review of their efficacy, development and testing. *Malaria Journal*; 2011: Vol. 10 Supplement 1.
- Minarni, E., Armansyah, T., Hanafiah, M. 2013. Daya Larvasida Ekstrak Etil Asetat Daun Kemuning (*Murraya paniculata*) terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Medika Veterinaria* 7(1): 27-29.
- Mizu, I. (2008). Minyak Atsiri Jeruk: Peluang Meningkatkan Nilai Ekonomi Kulit Jeruk. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 30(6).
- Mohiuddin, AK. (2019). Impact of Various Environmental Factors on Secondary Metabolism of Medicinal Plants. *Journal of Pharmacology & Clinical Research*: Review Article.
- Molyneux, P. (2004). The Use Of The Stable Free Radical Diphenyl Picrylhydrazyl (DPPH) For Estimating Antioxidant Activity. *Journal Science Technology*, 26(2), 211-219.

- Mondello, L., Casilli, A., Tranchida, P. Q., Dugo, P., & Dugo, G. (2005). Comprehensive two-dimensional GC for the analysis of citrus essential oils. *Flavour and Fragrance Journal*, 2005; 20: 136–140. DOI: 10.1002/ffj.1506.
- Mongkol, R., Nilprapruck, P. & Yoshida, A. K. (2020). Antifungal and antibacterial activities of essential oil from Som Keaw (*Citrus nobilis*) in Thailand. *International Journal of Agricultural Technology* 2020 Vol. 16(4):887-896.
- Monk, P. (2004). *Physical Chemistry: Understanding Our Chemical World*. New York : John Wiley & Sons, Inc.
- Muchtadi, D. (2013). *Antioksidan dan Kiat Sehat di Usia Produktif*. Alfabeta. Bandung.
- Mulyani, S. Susilowati, & Hutabarat, M.M. (2009). Analisis GC-MS dan daya anti bakteri minyak atsiri Citrus amblycarpa (Hassk) Ochse. *Majalah Farmasi Indonesia*, 20(3), 127 – 132.
- Murdani, R. (2014). Keefektivan Daya Bunuh Ekstrak Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes aegypti* instrar III.
- Musfiroh, E., & Syarief, S. H. (2012). Uji Aktivitas Perendaman Radikal Bebas Nanopartikel Emas Dengan Berbagai Konsentrasi Sebagai Material Antiaging Dalam Kosmetik. *Unesa Journal Of Chemistry*, 1(2), 18-25.
- Nugraheni, K. S. (2012). Pengaruh Perlakuan Pendahuluan Dan Metode Destilasi Terhadap Karakteristik Mutu Minyak Astiri Kayu Manis. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Nurhayati, L. S., Yahdiyani, N., & Hidayatulloh, A. (2020). Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt Dengan Metode Difusi Cakram. 2020 Jul 1. 1(September), 41–46. <https://doi.org/10.24198/jthp.v1i2.27537>.
- Nurhaifah, D. & Sukesu, T. W. (2015). Efektivitas Air Perasan Kulit Jeruk Manis Sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, Vol. 9. No. 3.
- Patricia, A. D., Jumaeri, & Mahatmanti, F. W. (2019). Uji Daya Antibakteri Gel Hand Sanitizer Minyak Atsiri Seledri (*Apium graveolens*). *Indo. J. Chem. Sci.* 8(1).
- Pratiwi, L., Rachman, M. S., & Hidayati, N. (2016). Ekstraksi Minyak Atsiri Dari Bunga Cengkeh Dengan Pelarut Etanol Dan N-Heksana. *The 3rd Universty Research Coloquium 2016*.

- Parwati, N., Napitupulu, M., & Diah, A. (2014). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Tenore) Steenis) dengan 1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil (DPPH) Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis. *Jurnal Akademika Kimia*, 3(4), 206–213.
- Prianto, H., Retnowati, R. & Juswono, U.P., (2013). Isolasi dan karakterisasi dari minyak bunga cengkeh. *Kimia Student Journal*, 1(2), pp.269–275.
- Pusat data dan Sistem Informasi Pertanian. (2016). Outlook Jeruk Komoditas Pertanian sub Sektor Hortikultura. ISSN: 1907-1507.
- Rahim, F., Revi, Y., Rahmi, M., & Fernando, E. (2018). Isolasi Dan Identifikasi Minyak Atsiri Kulit Rimpang Rumput Teki (*Cyperusrotundus*L.) Dengan Chromatography-Mass Spectrometry (GC-MS). *Scientia Jurnal Farmasi Kesehatan*. Vol. 8. No. 2, Agustus 2018.
- Rahmawati, Muflihunna, A., & Muhammad Sarif, L. (2015). Analisis Aktivitas Antioksidan Produk Sirup Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Dengan Metode Dpph. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, Vol. 2 No.2.
- Razak, A., Djamal, A., & Devilla, G. (2013). Uji Daya Hambat Air Perasan Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* s.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Kesehatan*, 2 (1): 5-8.
- Ridha, M., & Nisa, K. (2011). Larva *Aedes aegypti* sudah toleran terhadap Temepos dikota Banjar baru Kalimantan Selatan. *Jurnal Vektora*. III (2):93-111. Balai litbang P2B2 Tanah Bumbu.
- Ridho, E. A. (2013). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Buah Lakum (*Cayratia trifolia*) Dengan Metode DPPH (2,2-DIFENIL-1-PIKRILHIDRAZIL). Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Robinson T. (1995). Kandungan organik tumbuhan tinggi. Terjemahan oleh Kosasih Padmawinata. Bandung: Penerbit ITB:139-149.
- Rohdiana, D., Arief, D. Z., & Budiman, A. (2013). Aktivitas penghambatan pertumbuhan bakteri *Escherichia coli* oleh berbagai jenis teh dan seduhannya Inhibitory activity of *Escherichia coli* by type of teas and its liquors. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*. Vol. 16 No. 1, 37–43.
- Rosdiyawati, R. (2014). Uji Efektifitas Antibakteri Sediaan Sabun Mandi Cair Minyak Atsiri Kulit Buah Jeruk Pontianak (*Citrus nobilis* Lour . Var . *microcarpa*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. Program Studi Farmasi. 1–13.
- Rusli, S. 1985. Penelitian dan Pengembangan Minyak Atsiri Indonesia. Edisi Khusus 2. *Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*. Bogor.

- Sahin, F., M. Gulluce, D. Daferera, A. Sokmen, *et al.*, (2004). Biological Activities Of The Essential Oils And Methanol Extract Of Origanum Vulgare In The Eastern Anatolia Region Of Turkey. *Food Control*, 15(7):549-557.
- Saidani, M., Dhifi, W. and Marzouk, B. (2004). Lipid evaluation of some Tunisian Citrus seeds. *Journal of Food Lipids*, 11: 242–250.
- Santoso, G. A., Adrianto, H., & Darmanto, A. G. (2020). Uji Efektivitas Ekstrak Kulit Citrus nobilis Sebagai Larvasida Larva Ae. albopictus instar III. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 7(1), 33–38.
- Saputra, S. H., (2020). Mikroelmsi Ekstrak Bawang Tiwai Sebagai Pembawa Zat Warna, Antioksidan, dan Antimikroba Pangan. Cetakan Peratama ISBN: 978-623-02-0813-3.
- Sari, R., Nour, F., Mustari, A., & Wahdaningsih, S. (2015). Antibacterial Activity Essentials Oils Pontianak Orange Peels Against *Staphylococcus Aureus* and *Escherichia Coli*, 18(2), 121–126. <https://doi.org/10.22146/tradmedj.8045>.
- Sawamura, M. (2010). Citrus Essential Oils: Flavor And Fragrance. *John Wiley & Sons*, In, Publication. New Jersey.
- Septiani, I. (2012). Uji Aktivitas Antioksidan Kulit Jeruk Siam (*Citrus nobilis L. var Microcarpa*) dengan Metode DPPH (2,2- Difenil-1-Pikrilhidrazil. Thesis, Pontianak: The University of Tanjungpura.
- Setiawan, T. (2018). Rancang bangun alat distilasi uap bioetanol dengan bahan baku batang pisang. 04(02), 119–128.
- Sidoretno, W. M., & Fauzana, A. (2018). Aktivitas Antioksidan Daun Matoa (*Pometia Pinnata*) Dengan Variasi Suhu Pengeringan. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*. (Vol. 3, No. 1, Maret 2018 – Agustus 2018).
- Silalahi, J. (2002). Anticancer and health protective properties of *Citrus* fruit components. *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition* 11: 79–84.
- Soelama, H. J.J., Kepel, B. J., & Siagian, K. V. (2015). Uji Minimum Inhibitory Concentration (Mic) Ekstrak Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*) Sebagai Antibakteri Terhadap *Streptococcus mutans*. *Jurnal e-GiGi (eG)*, Volume 3, Nomor 2, Juli-Desember 2015.
- Soulimani, R., Bouayed, J., & Joshi, R. K. (2019). Limonene : Natural monoterpene volatile compounds of potential therapeutic interest. 7(4), 1–10.

- Suryanita et al. (2019). Identifikasi Senyawa Kimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Bali (*Citrus maxima Merr.*), *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, 23(1), pp. 16–20.
- Supartha, I. W., Kesumadewi, A., Susila, I. W., Gunadi, G. A., & Suardi, I. D. P. O. (2015). Profil Jeruk Gianyar (Issue January 2016).
- Supriono & Susanti, T. A. (2014). Kualitas Minyak Atsiri Nilam Dari Metode Pengecilan Ukuran Pada Penyulingan Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin BENTH*). *Prosiding Seminar Nasional Kimia*, pp. 1-6.
- Syauqiah, I., Mirwan, A., Sulaiman, A., & Nurandini, D. (2008). Analisis Pengaruh Lama Penyulingan Dan Komposisi Bahan Baku Rendemen Dan Mutu Minyak Atsiri Dari Daun Dan Batang Nilam. *INFO-TEKNIK*. Volume 9 No.1, Juli 2008 (21-30).
- Tania, S. (2018). Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Keprok Soe (*Citrus nobilis L.*) Dalam Membasmi Jentik Nyamuk *Aedes aegypti*. Karya Tulis Ilmiah: Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang.
- Todar Kenneth. (2004). Online Textbook's Todar of Bacteriology / University of Wisconsin-Madison, Dept. of Bacteriology aeruginosa Bakteriologi. University of Wisconsin-Madison, Departemen.
- Tran, T H; Nguyen, P T N; Ho, V T T; Le, T H N; Bach, L G; & Nguyen, T D (2019). Using soft computing approaches for orange (*Citrus nobilis Lour. var. nobilis*) oils extraction process. *IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering* 479 (2019) 012015.
- TTG Budidaya Pertanian. (2000). Jeruk (*Citrus sp.*). *Sistem Informasi Manajemen Pembangunan di Perdesaan*, BAPPENAS.
- Tumbas, V. T., Cetkovic, G. S., & Djilas, S. M (2010). Antioxidant Of Mandarin (*Citrus Reticulata*) PEEL. *Original Scientific paper*. DOI: 10.2298/APT1041195T.
- Uron Leba., M.A., (2017). Ekstraksi dan Real Kromatografi. Cetakan Pertama. ISBN: 978-602-453-657-2.
- Utami, W. W., Ahmad, A. R., & Malik, A. (2016). Uji Aktivitas Larvasida Ekstrak Daun Jarak Kepyar (*Ricinus communis L.*) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. 3(1), 141–145.
- Wahyuni, D.T. dan S.B. Widjanarko. (2015). Pengaruh Jenis Pelarut Dan Lama Ekstraksi Terhadap Ekstrak Karotenoid Labu Kuning Dengan Metode Gelombang Ultrasonik. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 3(2):390-401.

- Wahyu Purnamasari. (2017). Jenis-Jenis Sel Sekretori Pada Tumbuhan Jeruk Keprok Siam (*Citrus nobilis*). Pendidikan Biologi FKIP, 1(1), 1–6.
- Walpole, R.E., & Myers R.H. (1995). Ilmu Peluang dan Statistik untuk Insinyur dan Ilmuwan Edisi ke-4. Bandung: penerbit ITB.
- Wariyah, C. (2010). Vitamin C Retention And Acceptability Of Orange (*Citrus nobilis var. microcarpa*) Juice During Storage In Refrigerator. *Jurnal AgriSains* Vol.1 No.1.
- Widiyanto, A., & Siarudin, M. (2014). Sifat Fisikokimia Minyak Kayu Putih Jenis *Asteromyrtus brasii* (*Physico-Chemical Properties of Cajeput Oil's from Asteromyrtus brasii*). 32(4), 243–252.
- Wirawan, R., Wibowo, M. A., Mahyarudin, & Rahmayanti, S. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Kulit Jeruk Pontianak (*Citrus nobilis Lour . var . microcarpa*) terhadap *Bakteri Staphylococcus epidermidis* Program Studi Pendidikan Dokter , FK UNTAN Program Studi Biologi , FMIPA UNTAN Departemen Mikrobiologi , P. *Jurnal Cerebellum*, 4 (2), 1025–1036.
- Wulansari, A. N., Farmasi, F., Padjadjaran, U., & Ungu, C. (2018). *Farmaka*. 16, 419–429.
- Yulianto, F. T., Khasanah, L. U., & Katri Anandito, R. B. (2012). Pengaruh Ukuran Bahan Dan Metode Destilasi (Destilasi Air Dan Destilasi Uap Air) Terhadap Minyak Atsiri Kulit Kayu Manis (*Cinnomomum burmannii*). *Jurusan Teknosains Pangan* Vol. 1 no 1 Oktober 2012.

