

DAFTAR PUSTAKA

- [BSN] Badan Standardisasi Nasional. 2013. SNI 3836:2013 Teh *Kering dalam Kemasan*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta, 36 hal.
- Adesh, A. B., Gopalakrishna, B., Kusum, S. A., dan Tiwari, O. P. 2012. An overview on stevia: a natural calorie free sweetener. *International Journal Of advances in Pharmacy, Biology and Chemistry*, 1(3): 362-368.
- Adhayanti, I., Abdullah, T., dan Romantika, R. 2018. Uji Kandungan Total Polifenol dan Flavonoid Ekstrak Etil Asetat Kulit Pisang Raja (*Musa paradisiaca* var. *sapientum*). *Media Farmasi*, 14(1): 39-45.
- Aina, Q., Ferdiana, S., dan Rahayu, F. C. 2020. Penggunaan daun stevia sebagai pemanis dalam pembuatan sirup empon-empon. *Journal of Scientech Research and Development*, 1(1): 001-011.
- Albrigo, L. G., and Carter, R. D. 1997. *Structure of Citrus Fruit in Reaction to Processing*. Dalam S. Nagy, P. E. Shaw, & M. K. Veldhuis (Penyunt.), *Citrus Science and Technology*. Teh AVI Publishing Company Inc.
- Angelina, G., Tyastiningrum, E., Sitorus, E. M., dan Aini, N. 2022. Enkapsulasi Serbuk Simplisia dan Ekstrak Kulit Jeruk serta Aplikasinya pada Vegetables Jam. *Jurnal Agroteknologi*, 15(02): 166-181.
- Anggraini, T., Silvy, D., Ismanto, S. D., dan Azhar, F. 2014. Pengaruh penambahan peppermint (*Mentha piperita*, L.) terhadap kualitas teh daun pegagan (*Centella asiatica*, L. Urban). *Jurnal Litbang Industri*, 4(2): 79-88.
- Anggraini, T. 2017. *Proses dan Manfaat Teh*. Volume 1. Padang: Erka Publishing.
- Annisa, L. F., Martasari, C., Soetopo, L., dan Purnamaningsih, S. L. 2017. Studi karakter morfologi daun dan identifikasi ploidi tanaman F1 jeruk hasil fusi protoplas jeruk Siam Madu dengan Mandarin Satsuma. *Plantropica: Journal of Agricultural Science*, 2(2): 141-147.
- Antary, P. S. S., Ratnayani, K., dan Laksmiwati, A. A. I. A. M. 2013. Nilai daya hantar listrik, kadar abu, natrium, dan kalium pada madu bermerk di pasaran dibandingkan dengan madu alami (lokal). *Jurnal Kimia*, 7(2): 172-180.
- Ashari, H., Hanif, Z., dan Supriyanto, A. 2015. Kajian Dampak Iklim Ekstrim Curah Hujan Tinggi (La-Nina) Pada Jeruk Siam (*Citrus Nobilis* var. *Microcarpa*) Di Kabupaten Banyuwangi, Jember Dan Lumajang. *Planta Tropika: Journal of Agro Science*, 2(1): 49–55.
- Aulia, D. 2023. Pengaruh Penambahan Cassiavera Terhadap Mutu Teh Celup Herbal Benalu Teh (*Scurulla atropurpurea* (BL) Dans) Serta Pengaruhnya Terhadap Respon Imun Mencit (*Mus musculus*). [Skripsi] Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas.
- Badriyah, E. H., dan Damayanti, R. 2014. TeKO (Teh Celup Khasiat Obat)

- Pegagan: Pemanfaatan Tanaman Pegagan (*Centella asiatica* L. Urban) Menjadi Teh Celup Sebagai Usaha Meningkatkan Perekonomian Masyarakat Dusun Lengkong Desa Sucopangepok Kecamatan Jebluk Jember. [Essay UCC], Purwokerto, Universitas Jenderal Soedirman.
- Batubara, S. C., dan Pratiwi, N. A. 2018. Pengembangan minuman berbasis teh dan rempah sebagai minuman fungsional. *Jurnal Industri Kreatif dan Kewirausahaan*, 1(2).
- Bourgou, S., Rahali, F.Z., Ourghemmi, I. and Saïdani Tounsi, M., 2012. Changes of peel essential oil composition of four Tunisian citrus during fruit maturation. *The Scientific World Journal*.
- Budaraga, I. K. 2018. Kajian Aktivitas Antioksidan, Tannin Dan Kadar Air Teh Hijau Celup Akibat Penambahan Bubuk Jahe Merah (*Zingiber officinale Rosc*). *UNES Journal of Agricultural Sciences*, 2(1): 041-052.
- Bylka, W., Znajdek-Awiżeń, P., Studzińska-Sroka, E., Dańczak-Pazdrowska, A., and Brzezińska, M. 2014. *Centella asiatica* in dermatology: an overview. *Phytotehrapy research*, 28(8): 1117-1124.
- Chakma, A., Afrin, F., Rasul, M. G., Maeda, H., Yuan, C., and Shah, A. K. M. A. 2023. Effects of extraction techniques on antioxidant and antibacterial activity of stevia (*Stevia rebaudiana Bertoni*) leaf extracts. *Food Chemistry Advances*, 100-494.
- Cheigh, C., Chung, E., and Chung, M. 2012. Enhanced extraction of flavanones hesperidin and narirutin from Citrus unshiu peel using subcritical water. *Journal of Food Engineering*, 110(3): 472–477.
- Dari, A. W., Narsa, A. C., dan Zamruddin, N. M. 2020. Literature Review: Aktivitas Kulit Jeruk dalam Bidang Farmasi. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 12: 125–151.
- Desmiaty, Y., Made, N., Sandhiutami, D., Mulatsari, E., Alida, F., Rahmadhani, K., Omar, H., Algifari, Z., dan Alif, F. 2024. Antioxidant and anti-inflammatory activity through inhibition of NF-κB and sEH of some citrus peel and phytoconstituent characteristics. *Saudi Pharmaceutical Journal*, 10(1): 959.
- Deviyanti, S. 2021. Potensi Nonkariogenik Ekstrak Daun (*Stevia rebaudianaBertoni*) Sebagai Pemanis Alami Pengganti Gula. *B-Dent: Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 8(3): 293-305.
- Dewi, A. D. R. 2019. Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri Ekstrak Kulit Jeruk Manis dan Aplikasinya Sebagai Pengawet Pangan. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, 30(1): 83-90.
- Dewi, B. K., KP, I. N., & NLA, Y. 2022. Pengaruh suhu dan waktu pengeringan terhadap aktivitas antioksidan dan sifat sensori teh herbal bubuk daun pohpohan (*Pilea trinervia* W.). *Itepa: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*, 11(1): 1-12.
- Dewi, J. K., Purwiantiningsih, L. E., dan Pranata, F. S. 2016. Kualitas teh celup dengan kombinasi teh oolong dan daun stevia (*Stevia rebaudiana*

- Bertoni). [Skripsi] *Fakultas Teknologi on Universitas Atma Jaya.*
- Fachriyah, E., Sumardjo, D. dan Kurnia, A., 2002. Optimasi Waktu Destilasi Uap dan Identifikasi Komponen Minyak Kulit Jeruk Siam (*Citrus Nobilis L.*). *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*, 5(1): 12-14.
- Fitri, R, N. 2023. *Karakteristik Teh Celup Herbal Daun Tin (Ficus Carica L) Dengan Penambahan Bubuk Kulit Lemon (Citrus Lemoni L)*. [Skripsi] Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas.
- Friatna, E. R., Rizqi, A., dan Hidayah, T. 2011. Uji Aktivitas Antioksidan Pada Kulit Jeruk Manis (*Citrus sinensis*) Sebagai Alternatif Bahan Pembuatan Masker Wajah. *Pelita-Jurnal Penelitian Mahasiswa UNY*, 2:1-10.
- Gea, A. V. 2023. Karakteristik Teh Celup Herbal Dari Campuran Kulit Jeruk Siam (*Citrus nobilis*) dan Kulit Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*). [Skripsi] Fakultas Teknologi Pertanian, Univesitas Andalas.
- Gupta, E., Purwar, S., Sundaram, S., and Rai, G. K. 2013. Nutritional and therapeutic values of Stevia rebaudiana: A review. *Journal of Medicinal Plants Research*, 7(46): 3343-3353.
- Hamid, A. A., Aiyelaagbe, O. O., Usman, L. A., Ameen, O. M., dan Lawal, A. 2010. Antioxidants: Its medicinal and pharmacological applications. *African Journal of pure and applied chemistry*, 4(8): 142-151.
- Hanafi, P. 2020. Karakterisasi Morfologi Organ Generatif Tanaman Jeruk Siam (*Citrus Nobilis L.*) Di Dua Sentra Lokasi Yang Berbeda. [Skripsi] Fakultas Pertanian dan Perternakan,*UIN Suska Riau*.
- Handayani, Y. 2010. Kajian pembuatan teh celup dengan daun pegagan (*Centella asiatica L. Urban*). [Skripsi] Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Handayani, V., Ahmad, A. R., dan Sudir, M. 2014. Uji aktivitas antioksidan ekstrak metanol bunga dan daun patikala (*Etlingera elatior (Jack) RM Sm*) menggunakan metode DPPH. *Pharmaceutical sciences and research*, 1(2): 3.
- Hanif, Z. 2020. *Pengembangan Agribisnis Jeruk Nusantara*. Batu: Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika.
- Hasnelly, H., Suliasih, N., dan Nurlinda, M. S. 2018. Pengaruh Konsentrasi Serbuk Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera Lam*) dan Tingkat Kehalusan Bahan terhadap Karakteristik Minuman Instans Serbuk Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*). *Pasundan Food Technology Journal*, 5 (1): 18–24.
- Hassmy, N. P., Abidjulu, J., dan Yudistira, A. 2017. Analisis Aktivitas Antioksidan Pada Teh Hijau Kombucha Berdasarkan Waktu Fermentasi Yang Optimal. *Pharmacon*, 6 (4): 67–74.
- Haya, R., Abdurrahman, S. B. M. A., dan Priyo, V. P. B. 2023. Pengaruh Penambahan Daun Stevia (*Stevia rebaudiana*) Terhadap Aktivitas Antioksidan, Kadar Air, Kadar Abu dan Organoleptik Teh Daun Pegagan (*Centella asiatica L. Urban*). *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia*, 15(2).

- Hidayati, H., 2012. Distillation of Essential Oils from Pontianak Orange Peel Wastes and Its Utilization for Aromatherapy Soap. *Biopropal Industri*, 3(2): p.53315.
- Ikhrar, M. S., Yudistira, A., dan Wewengkang, D. S. 2019. Uji Aktivitas Antioksidan Stylissa sp. dengan Metode DPPH (1, 1-difenil-2-pikrilhidrazil). *Pharmacon*, 8(4): 961-967.
- Indrastuti, N., dan Aminah, S. 2020. Potensi Limbah Kulit Jeruk Lokal Sebagai Pangan Fungsional Teh Potential of Peel Local Orange Waste as Functional Food. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pangan 2020*, II (13).
- Irkin, R., Dogan, S., Degirmenoglu, N., Diken, M. E., and Guldas, M. 2015. Phenolic Content, Antioxidant Activities And Stimulatory Roles Of Citrus Fruits On Some Lactic Acid Bacteria. *Arch. Biol. Sci.*, XVI(4): 1313-1321.
- Jimi, J., Febrina, A., Rozana, R., dan Frengki, F. 2023. Potensi Pemanfaatan Limbah Kulit Jeruk Siam (*Citrus Nobilis* Var. *Microcarpa*) Menjadi Minyak Atsiri Untuk Skala Industri Rumah Tangga Di Kabupaten Sambas. *Journal of Food Security and Agroindustry*, 1(2): 69-76.
- Jeong, S. M., Kim, S. Y., Kim, D. R., Jo, S. C., Nam, K. C., Ahn, D. U., and Lee, S. C. 2004. Effect of heat treatment on the antioxidant activity of extracts from citrus peels. *Journal of agricultural and food chemistry*, 52(11): 3389-3393.
- Jiwantoro, Y. A., dan Jannah, M. 2020. Pengaruh Ekstrak Pegagan (*Centella Asiatica* (L.) Terhadap Profil Darah dan Hepar Pada Tikus Putih yang Diinduksi Asap Rokok. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 9(2): 230.
- Kartiko, H., dan Fanani, M. Z. 2021. Pengaruh Perbedaan Waktu dan Suhu Pengeringan Terhadap Aktivitas Antioksidan Teh Herbal Daun Kelapa Sawit dengan Metode Oven-Dried. *Jurnal Ilmiah Pangan Halal*, 3(2): 13-15.
- Koolaji, N., Shammugasamy, B., Schindeler, A., Dong, Q., Dehghani, F., and Valtchev, P. 2019. Citrus Peel Flavonoids as Potential Cancer Prevention Agents. *Current Developments In Nutrition*.
- Kurniawati, A., Darusman, L. K., dan Rachmawaty, R. Y. 2005. Pertumbuhan , Produksi dan Kandungan Triterpenoid Dua Jenis Pegagan (*Centella asiatica* L . Indian Pennywort (*Centella asiatica* L . (Urban)) Growth , Yield , and Triterpenoid Content as Medicinal. *Bul. Agron*, 67(33): 62–67.
- Lisa, M., Lutfi, M., dan Susilo, B. 2015. Pengaruh suhu dan lama pengeringan terhadap mutu tepung jamur tiram putih (*Plaerotus ostreatus*). *Journal of Tropical Agricultural Engineering and Biosystems-Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 3(3): 270-279.
- Maslahat, M., Nurilmala, F., Harpeni,L. 2002. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Air Simplisia Daun Sembung (*Blumea balsamifera*). *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*, III(2): 129-136.
- Mahardani, O. T., dan Yuanita, L. 2021. Efek metode pengolahan dan penyimpanan terhadap kadar senyawa fenolik dan aktivitas antioksidan. *Unesa Journal of*

- Chemistry*, 10(1): 64-78.
- Muchtaromah, B., dan Umami, R. L. 2016. Efek Farmakologi Pegagan (*Centella asiatica*(L.) Urban) Sebagai Suplemen Pemacu Daya Ingat. *Prosiding Seminar Nasional from Basic Science to Comprehensive Education*, 2(1): 262–266.
- Muhtadin, A. F., Wijaya, R., dan Prihatini, P. 2013. Pengambilan Minyak Atsiri Kulit Jeruk. *Jurnal Teknik Pomits*, 2(1): 98–101.
- Mustafidah, R., Asyari, R. P., Velayati, J. M., dan Sayekti, T. 2022. Pemanfaatan Limbah Kulit Jeruk sebagai Fortifikasi Guna Memperkaya Nilai Gizi pada Cokelat. *Jurnal Tadris IPA Indonesia*, II(2): 121-130.
- Mutmainnah, N., Chadijah, S., dan Qaddafi, M. 2018. Penentuan Suhu Dan Waktu Optimum Penyeduhan Batang Teh Hijau (*Camelia Sinensis* L.) Terhadap Kandungan Antioksidan Kafein, Tanin Dan Katekin. *Lantanida Journal*, 1-102.
- Nassag, D. E., Ghamry, H. I., and Elhassaneen, Y. A. 2019. Stevia (stevia rebaudiana) leaves: chemical composition, bioactive compounds, antioxidant activities, antihyperglycemic, and antiatherogenic effects. *Journal of Studies and Searches of Specific Education*. 5(1): 157-180.
- Parnidi, RS, T. H., Murianingrum, A. R. M., dan Marjani. 2022. Morfologi Bunga dan Daya Kecambah Benih Tanaman Stevia (Stevia rebaudiana Bertoni M). *Artikel Pemakalah Paralel*, 7, 132–139.
- Puspandari, N., dan Isnawati, A. 2015. Deskripsi hasil uji angka lempeng total (ALT) pada beberapa susu formula bayi. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 106-112.
- Qibtiyah, M. 2019. Pengaruh Variasi Suhu dan Waktu Ekstraksi Metode Maserasi Dinamik (Water-Bath Shaker) Terhadap Rendemen Ekstrak dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Stevia rebaudiana Bert. M (Bachelor's [thesis], UIN Syarif Hidayatullah Jakarta-FIKES).
- Rachpirom, M., Pichayakorn, W., and Puttarak, P. 2023. Heliyon Preparation , development , and scale-up of standardized pentacyclic triterpenoid-rich extract from *Centella asiatica* (L .) Urb . and study of its wound healing activity. *Heliyon*, 9(7): 17807.
- Raden, S. N., Aminah, S., Indrastuti, N. A., dan Larasati, A. N. 2021. Pengaruh Perbandingan Kulit Jeruk Siam Dengan Cascara Arabika Dan Waktu Penyeduhan Terhadap Karakteristik Fisikokimia Teh Celup: Karakteristik Fisikokimia Teh Kulit Jeruk Dan Cascara. *Jurnal Agroindustri Halal*, 7(2): 207-214.
- Raini, M., dan Isnawati, A. 2012. Kajian: Khasiat Dan Keamanan Stevia Sebagai Pemanis Pengganti Gula. *Media of Health Research and Development*, 21(4): 145–156.
- Ramesh, K., Singh, V., and Megeji, N. W. 2006. Cultivation of Stevia (Stevia rebaudiana (Bert.) Bertoni): A Comprehensive Review. *Advances in*

- Agronomy*, 89(05): 137–177.
- Ravikumar, C. 2014. Review on Herbal Teas. *Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, 6(5): 236–238.
- Rijai, L. 2016. Senyawa glikosida sebagai bahan farmasi potensial secara kinetik. *Journal of Tropical Pharmacy and Chemistry*, 3(3): 213-218.
- Rohmawati, M. 2015. Karakterisasi Morfologi dan Anatomi Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban.) di Kabupaten Batang. [Skripsi] Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Wali Songo.
- Rozi, F. 2021. Karakteristik Teh Celup Herbal Berbahan Baku Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*), Daun Pegagan (*Centella asiatica*) dengan Substitusi Bubuk Kayu Manis. [Skripsi] Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas.
- Rumagit, H. M., Runtuwene, M. R. J., Sudewi, S., 2015. Uji fitokimia dan uji aktivitas antioksidan dari ekstrak etanol spons Lamellodysidea herbacea. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4(3): 183-192.
- Saragih, F. J., Suter I. K., dan Yusasrini, N. L. A. 2021. Aktivitas Antioksidan Dan Sifat Sensoris Teh Herbal Celup Kulit Anggur (*Vitis vinifera* L.) Pada Suhu Dan Waktu Pengeringan. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan*, 10(3): 424–435.
- Savita, S. M., Sheela, K., Sunanda, S., Shankar, A. G., dan Ramakrishna, P. 2004. Stevia rebaudiana – A Functional Component for Food Industry . *Journal of Human Ecology*, 15(4): 261–264.
- Septiani, A. H. I., Kusmiyati, F., dan Kristanto, B. A. 2022. Efektivitas ekstrak daun pegagan (*Centella asiatica* L.) sebagai anti kontaminan dalam pertumbuhan kultur jaringan kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Tedjo MZ. *Agroteknika*, 5(1): 60-74.
- Setyaningsih, D., Apriyanto, A., dan Sari, M. P. 2010. Analisis Sensori untuk Industri Pangan dan Agro. Bogor. IPB Press. 182 hal.
- Shanmugapriya, S., Dineshkumar, T., Rajkumar, K., Rameshkumar, A., Ahmed, S., Bahammam, M. A., Ali, H., and Patil, S. 2023. Journal of King Saud University – Science Evaluating teh efficacy of *Centella asiatica* on enhancement of oral health status in hyperglycemic patients - A randomized clinical trial. *Journal of King Saud University - Science*, 35(2): 102479.
- Siagian, I. D. N., Bintoro, V. P., dan Nurwantoro, N. 2020. Karakteristik fisik, kimia dan organoleptik teh celup daun tin dengan penambahan daun stevia (*Stevia rebaudiana* Bertoni) sebagai Pemanis. *Jurnal Teknologi Pangan*, 4(1): 23-29.
- Singh, B., Singh, J. P., Kaur, A., and Singh, N. 2020. Phenolic composition, antioxidant potential and health benefits of citrus peel. *Food Research International*, 132(1): 109114.
- Sinulingga, S. E., Sebayang, L. B., dan Sihotang, S. 2021. Inovasi Pembuatan Teh Herbal dari Jantung Pisang dengan Tambahan Daun Stevia Sebagai Pemanis

- Alami. *Jurnal Bios Logos*, 11(2): 147.
- Siwilopo, K. P., dan Marcos, H. 2023. Membandingkan Klasifikasi Pada Buah Jeruk Menggunakan Metode Convolutional Neural Network Dan K-Nearest Neighbor. *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 12(1): 57–64.
- Suardhika, I. M. 2018. Perbandingan Pengaruh Lama Pengeringan Terhadap Rendemen Minyak Atsiri Kulit Jeruk Manis (*Citrus sinensis*) dengan Destilasi Uap dan Identifikasi Linalool dengan KLT-Spektrofotodensitometri. *Jurnal Farmasi Udayana*, 7(2): 77.
- Sukmawati, Y., Kristanto, S.P., Amalia, L., Hakim, L., Hiro, E.S., Mahbubi, D., Supriyanto, Y. dan Taufik, D., 2023. Infrastruktur Sumber Air Minum Yang Dilengkapi Dengan Monitoring PH Air. *Jurnal Pengabdian Harapan Bangsa*, 1(3): 118-123.
- Sutardi, S. 2016. Kandungan Bahan Aktif Tanaman Pegagan dan Khasiatnya untuk Meningkatkan Sistem Imun Tubuh. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 35(3): 121.
- Talha, M., Hussain, I., Ullah, R., and Khan, L. 2012. Analysis of stevioside in Stevia rebaudiana. *Journal of Medicinal Plants Research*, 6(11): 2216–2219.
- Tobing, D. M., Bayu, E. S., dan Siregar, L. A. 2013. Identifikasi Karakter Morfologi Dalam Penyusunan Deskripsi Jeruk Siam (*Citrus Nobilis*) Di Beberapa Daerah Kabupaten Karo. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(1): 96567.
- Verdiana, M., Widarta, I. W. R., dan Permana, I. D. G. M. 2018. Pengaruh jenis pelarut pada ekstraksi menggunakan gelombang ultrasonik terhadap aktivitas antioksidan ekstrak kulit buah lemon (*Citrus limon* (Linn.) Burm F.). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*, 7(4): 213-222.
- Werdhasari, A. 2014. Peran Antioksidan Bagi Kesehatan. Pusat Biomedis dan Teknologi Dasar Kesehatan Balitbangkes. Kemenkes RI.
- Wibaldus, A.J. and Ardiningsih, P., 2016. Bioaktivitas minyak atsiri kulit buah jeruk nipis (*Citrus aurantifolia*) terhadap rayap tanah (*Coptotermes sp.*). *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 5: (1).
- Wientarsih, I., Hamzah, I. M., Farmasi, L., dan Klinik, D. 2013. Aktivitas Antioksidan Fraksi Metanol Daun Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban). *Journal Ilmiah Farmasi*, 3: (2).
- Winarto, I. W., dan Surbakti, I. M. 2003. Khasiat & Manfaat Pegagan: Tanaman Penambah Daya Ingat. Cetakan Pertama. Jakarta AgroMedia. Hal. 1-8.
- Yahya, M. A., dan Nurrosyidah, I. H. 2020. Antioxidant activity ethanol extract of gotu kola (*Centella asiatica* (L.) Urban) with DPPH method (2, 2-Diphenyl-1-Pikrilhidrazil). *J. Halal Prod. Res*, 3(2): 106.
- Yamin, M., Ayu, D. F., dan Hamzah, F. 2017. Lama Pengeringan terhadap Aktivitas Antioksidan dan Mutu Teh Herbal Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.). Jom FAPERTA, IV(2): 1-5.