

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Eva. 2017. Uji Aktivitas Senyawa Antioksidan Dari Ekstrak Daun Tiin (*Ficus carica* Linn) Dengan Pelarut Air, Metanol, dan Campuran Metanol-Air. *Klorofil*. **1 (1)**, 41.
- Ahmad, Islamudin; Arsyik Ibrahim. 2015. Bioaktivitas Ekstrak Metanol Dan Fraksi N-Heksana Daun Sungkai (*Peronema canescens* Jack) Terhadap Larva Udadang (*Artemia Salina* Leach). *Jurnal Sains dan Kesehatan*. **1 (3)**, 114.
- Aldi, Yufri., Frisky; Handayani Novelin; Dian. 2015. Aktivitas Beberapa Subfraksi Herba Meniran (*Phyllanthusniruri* Linn.) Terhadap Aktivitas Dan Kapasitas Fagositosis Makrofag. *Scientia*. **5 (2)**, 92.
- Alfitasari, Diska Anggraeni; Anjar Mahardian Kusuma; Zainur Rahman Hakim. 2017. Aktivitas Immunodulator Ekstrak Etanol Umbi Bawang Merah (*Allium cepa* L.) terhadap Respon Imun Non Spesifik pada Mencit Jantan Galur Balb/C dengan Metode Carbon Clearance. *Biosfera*. **34 (2)**, 75.
- Andriani, Disa; Lusya Murtisiwi. 2020. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 70% Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L) Dari Daerah Sleman Dengan Metode DPPH. *Jurnal Farmasi Indonesia*. **17 (1)**, 73.
- Anggraini, Tuti. 2017. *Sumber Antioksidan Alami*. Padang : Penerbit Erka CV. Rumahkayu Pustaka Utama. 78 halaman.
- Anggraito, Yustinus Ulung; dkk. 2018. Metabolit Sekunder dari Tanaman : Aplikasi dan Produksi. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Anwar, Khoerul; Liling Triyasmono. 2016. Kandungan Total Fenolik, Total Flavonoid, dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.). *Jurnal Pharmascience*. **3 (1)**.
- Azizah, Zikra; Sestry Misfadhila; Tenti Sri Oktaviani. 2019. Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Bubuk Kopi Olahan Tradisional Sungai Penuh-Kerinci Dan The Kayu Aro Menggunakan Metode DPPH (1,1-Difenil-2-Pikrihidrazil). *Jurnal Farmasi Higea*. **11 (2)**, 110.
- Baud, Grace S; Meiske S. Sangi; Harry S. J. Koleangan. 2014. Analisis Senyawa Metabolit Sekunder Dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Batang Tanaman Patah Tulang (*Euphorbia tirucalli* L.) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Jurnal Ilmiah Sains*. **14 (2)**, 109.
- Britany, Maryam Nadya; Lilik Sumarni. 2020. *Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat: Pembuatan The Herbal dari Daun Kelor untuk Meningkatkan*

Daya Tahan Tubuh Selama Pandemi Covid-19 di Kecamatan Limo. Universitas Muhammadiyah. Jakarta. 7 Oktober 2020.

- Budi, Sri Wilarso. 2006. *Silvicultural Aspects of Selected Species for Restoration, Rehabilitation and Agroforestry in Grand Forest Park Sultan Thaha Syaifuddin, Jambi. Technical Report, Bogor: The International Tropical Timber Organization.* ITTO PD 210/03 Rev 3. (F) Vol 2, 12.
- Cahyono, Bambang; dkk. 2020. Penentuan Aktivitas Antioksidan Senyawa Kuarsetin dan Ekstrak Lengkuas Menggunakan HPLC dan Uv-Vis. *Alchemy : Journal Of Chemistry.* **8 (2)**
- Croteau, Rodney; Toni M. Kutchan; Norman G. Lewis. 2000. "Natural Products (Secondary Metabolites)". In Buchanan, B., Grisse, W. and Jones, R (Eds). *Biochemistry and Molecular Biology of Plants*. American Society of Plant Physiologists. New York.
- Dey, Prasanta; *et. al.* 2020. "Analysis of Alkaloids (Indole Alkaloids, Isoquinoline Alkaloids, Tropane Alkaloids)". Tersedia [Analysis of alkaloids \(indole alkaloids, isoquinoline alkaloids, tropane alkaloids\) \(nih.gov\)](#) (10 November 2021)
- Ditjen POM. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat.* Jakarta. Departemen Kesehatan.
- Djenar, N.S; E.W.S. Mulyono; T.R. Saputra. 2019. The Effect of Microwave Power Variations on Phytochemical Characteristic of Pandan Leaves (Pandanus Amaryllifolius) Using the Microwave-Assisted Extraction (MAE). *Journal of Physics: Conference Series.*
- Endarini, Lully Hanni. 2016. *Farmakognosi dan Fitokimia.* Jakarta Selatan : Pusdik SDM Kesehatan. Scholars research library.
- Fadlilaturrahmah; dkk. 2021. Uji Aktivitas Tabir Surya dan Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Sungkai (*Peronema canescens* Jack). *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina.* **6 (2)**, 322-330.
- Faisal Hendri, 2019. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Buah Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) dengan Metode DPPH (1,1-difenil-2-pikrihidrazil) dan Metode ABTS (2,2-azinobis-3-Ethylbenzothiazoline-6-Sulfonic Acid). *Regional Development Industry & Health Science, Technology and Art of Life.* ISSN : 2686-6641.
- Fatmah. 2006. Respons Imunitas yang Rendah pada Tubuh Manusia Usia Lanjut. *Makara Journal of Science.* **10 (1)**, 48.
- Fransisca, D; D. N. Kahanjak; A. Frethernety. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sungkai (*Peronema canescens* Jack) terhadap Pertumbuhan

- Escheria coli* dengan Metode Difusi Cakram Kirby-Bauer. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan*. **4 (1)**, 460-470.
- Graaf, de. N.R; *et. al.* 1993. *Peronema canescens* J. In: I. Soerianegara and R.H.M.J Lemmens (eds.) *Plant Resources of South-East Asia No. 5(1); Timber Trees: Major Commercial Timbers*. Wageningen. Pudoc Scientific Publishers
- Gugus Tugas Percepatan Penanganan COVID-19. 2021. "Data Covid-19". Tersedia <https://data.covid19.go.id/public/index.html> (28 Oktober 2021)
- Hadipoentyanti, Endang; dkk. 2020. Daun Sungkai (*Peronema canescens* J) Berpotensi Sebagai Imunomodulator. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. **26 (3)**, 29.
- Halvorsen, Bente L; *et.al.* A Systematic Screening of Total Antioxidants in Dietary Plants. *JN The Journal of Nutrition*. Volume 132, Issue 3. 462.
- Hanani, Endang. 2017. *Analisis Fitokimia*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hardianti. 2021. *Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Obat Tradisional Oleh Masyarakat Di Desa Sumillan Kecamatan Alla'kabupaten Enrekang*. Makassar : Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Herman, Fitriana Tri. 2010. *Uji Aktivitas Penangkap Radikal DPPH (1,1-Difenil-2- pikrilhidrazil) Isolat Alfa Mangostin Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Ibrahim, Arsyik; Hadi Kuncoro. 2012. Identifikasi Metabolit Sekunder Dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Sungkai (*Peronema canescens* Jack.) terhadap Beberapa Bakteri Patogen. *J. Trop. Pharm. Chem*. **2 (1)**, 17.
- Ipandi, Irvan; Liling Triyasmono; Budi Prayitno. 2016. Penentuan Kadar Flavonoid Total dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kajajahi (*Leucosyke capitellata* Wedd.). *Jurnal Pharmascience*. **3 (1)**. 98.
- Irianti, Tanti T; dkk. 2017. *Antioksidan*. Yogyakarta: UGM Press. 158 halaman.
- Karsidin; dkk. 2019. *Uji Aktivitas Antioksidan Cream Ekstrak Daun Katuk (sauropus androgunus (L). Merr) Dengan Metode DPPH*. Laporan Penelitian. Sekolah Tinggi Farmasi (STF) YPIB Cirebon.
- Katzung, Bertram G; Susan B Masters; Anthony J Trevor. 2012. *Farmakologi Dasar dan Klinik Edisi 12*. New York: Mc Graw Hill Medical. 1229 halaman.
- Kementerian Kesehatan RI. 2020. *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (Covid-19)*. Jakarta: Menteri Kesehatan RI.

- Kementrian Kesehatan RI. 2020. *Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor : HK.01.07/MENKES/413/2020 Tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)*. Jakarta: Menteri Kesehatan RI.
- Kiromah, Naelaz Z. W; Sadam Husein, Titi Pudji Rahayu. 2021. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Ganitri (*Elaeocarpus Ganitrus* Roxb.) Dengan Metode DPPH (2,2 Difenil-1-Pikrilhidrazil). *Jurnal Farmasi Indonesia*. **18 (1)**.
- Kumar, R; S. Vijayalakshmi; S. Nadanasabapathi. 2017. Health Benefit of Quercetin. *Defence Life Science Journal*. **2 (2)**. 142.
- Kurniawan, Andy. 2011. *Uji Aktivitas Antioksidan Menggunakan Radikal 1,1-Difenil-2-Pikrihidrazil (DPPH) Dan Penetapan Kandungan Fenolik Total Fraksi Etil Asetat Ekstrak Etanolik Herba Seledri (*Apium graveolens* L.)*. Skripsi Sarjana. Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Lailah, Nur. 2014. *Uji Aktivitas Antioksidan dan Fitokimia Fraksi Etil Asetat, Kloroform, dan n-Heksana Ekstrak Metanol Alga Coklat *Sargassum cristaefolium**. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Latief, Madyawati; *et. al.* 2020. Potential Tracking of Cytotoxic Activities of Mangrove Perepate (*Sonneratia alba*) Root Extract as an Anti-cancer Candidate. *Pharmacology and Clinical Pharmacy Research*. **5 (2)**.
- Levani, Yelvi, Aldo Dwi Prasetya, Siska Mawaddatunnadila. 2021. Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): Patogenesis, Manifestasi Klinis dan Pilihan Terapi. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. **17 (1)**, 48-49.
- Lung, Jackie Kang Sing; Dika Pramita Destiani. 2017. Uji Aktivitas Antioksidan Vitamin A, C, E dengan Metode DPPH. *Farmaka*. **15 (1)**, 56.
- Maesaroh, Kiki; Dikdik Kurnia; Jamaludin Al Anshori. Perbandingan Metode Uji Aktivitas Antioksidan DPPH, FRAP, dan FIC terhadap Asam Askorbat, Asam Galat, dan Kuarsetin. *P-ISSN: 2355-0864*. **6 (2)**
- Marjoni, Riza. 2016. *Dasar-Dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta: CV. Trans Info Media. 153 halaman
- Marliana, Soerya Dewi; Venty Suryanti; Suyono. 2005. Skrining Fitokimia Dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (*Sechoum edule* Jacq. Swartz.) Dalam Ekstrak Etanol. *Biofarmasi*. **3 (1)**, 29.
- Marlinda, Mira; Meiske S. Sangi; Audy D. Wuntu. 2012. Analisis Senyawa Metabolit Sekunder Dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Biji Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.). *Jurnal MIPA UNSRAT Online*. **1 (1)**, 27.

- Maryam, St; dkk. 2016. Analisis Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanolik Daun Yodium (*Jatropha multifida* L.) Dengan Metode Cupric Ion Reducing Antioxidant Capacity (CUPRAC). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*. **2 (1)**.
- Maryam, St; Muzakkir Baits; Ainun Nadia. 2016. Pengukuran Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) Menggunakan Metode FRAP (Ferric Reducing Antioxidant Power). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*. **2 (2)**.
- Melannisa, Rosita; Muhammad Da'I; Ratih Tiastika Rahmi. 2011. Uji Aktivitas Penangkap Radikal Bebas dan Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Tiga Rimpang Genus *Curcuma* dan Rimpang Temu Kunci (*Boesenbergia pandurata*). *Pharmacon*. **12 (1)**, 40-41.
- Muhtadi, dkk. 2012. Potensi Daun Salam (*Syzigium polyanthum* Waip.) dan Biji Jinten Hitam (*Nigella sativa* Linn) Sebagai Kandidat Obat Herbal Terstandar Asam Urat. *Pharmacon*. **13 (1)**, 30.
- Muthmainnah, B. 2017. Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Dari Ekstrak Etanol Buah Delima (*Punica granatum* L) Dengan Metode Uji Warna. *Media Farmasi*. **13 (2)**, 26.
- Naoumkina, Marina A; *et. al.* 2010. Genomic and Coexpression Analyses Predict Multiple Genes Involved in Triterpene Saponin Biosynthesis in *Medicago truncatula*. *The Plant Cell American Society of Plant Biologists*. Vol. 22, 850.
- Ningsih, Arna; Arsyik Ibrahim. 2013. Aktifitas Antimikroba Ekstrak Fraksi n-Heksan Daun Sungkai (*Peronema canescens*. Jack) Terhadap Beberapa Bakteri Dengan Metode Klt-Bioautografi. *Journal of Tropical Pharmacy and Chemistry*. **2 (2)**, 77.
- Noer, Rida Nadia; Ike Rachmawati; Yana Fajar Basori. 2020. Pengaruh Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Billing Manajemen Di PT. Haleyora Power ULP Sukabumi Kota. *Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi Negara*. **7 (2)**, 330.
- Oktavia, Farida Dwi; Suyatno Sutoyo. 2021. Skrining Fitokimia, Kandungan Flavonoid Total, Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Tumbuhan *Selaginella doederleinii*. *Jurnal Kimia Riset*. **6 (2)**, 29.
- Panche, A. N; A. D; Diwan S. R.; Chandra. 2016. Review Article Flavonoids: an Overview. *Journal of Nutritional Science*. Vol. 5.
- Pindan, Neli Peni; dkk. 2021. Uji Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Fraksi N-Heksana, Etil Asetat Dan Etanol Sisa Dari Daun Sungkai(*Peronema canescens* Jack.) Dengan metode DPPH. *Jurnal Atomik* **6 (1)**, 22.

- Plantamor. 2021. "Sungkai (Peronema canescens)" Tersedia <http://plantamor.com/species/info/peronema/canescens> (10 Novemver 2021)
- Prasetyo, Eko; Naelaz Zukhuruf W.K; Titi Pudji Rahayu. 2021. Uji Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH (2,2-difenil-1-pikrilhidrazil) Terhadap Ekstrak Etanol Kulit Buah Durian (*Durio zibethinnus L.*) Dari Desa Alasmalang Kabupaten Banyumas. *Jurnal Pharmascience*. **8 (1)**, 79.
- Pratama, Mamat; Raiz Razak; Vivien Sandra Rosalina. 2019. Analisis Kadar Tanin Total Ekstrak Etanol Bunga Cengkeh (*Syzygium aromaticum L.*) Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *JFFI*. **6 (2)**, 369.
- Priyani, Riska. 2020. Review : Manfaat Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata* Ness) Terhadap Sistem Imun Tubuh. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*. **7 (3)**, 485.
- Purdiyanti; Anny Victor Purba; Hendig Winarno. 2019. Penentuan Kadar Fenol Total dan Uji Aktivitas Antioksidan Kombinasi Ekstrak Herba Pegagan (*Centella asiatica L. Urban*) dan Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa (Scheff.) Boerl.*). *p-ISSN:2089-5313*. **8 (2)**
- Rachmani Eka P.N; Suwijoyo Pramono; Agung Endro Nugroho. 2018. Aktivitas Antioksidan Fraksi Flavonoid Bebas Andrografolid Dari Herba Sambiloto (*Andrographis paniculata*). *Pharmacy Medical Journal*. **1 (2)**, 47.
- Rafii, A. Muh. 2017. Identifikasi Tanaman Obat Yang Dimanfaatkan Masyarakat Sekitar Hutan Diklat Tabo-Tabo Sulawesi Selatan. *Jurnal Agrisistem*. **13 (1)**, 40.
- Rauf, Afrisusnawati; Haeria; Dina Dhaifina Anas. 2016. Efek Immunostimulan Fraksi Daun Katuk (*Sauropus androgynus L. Merr.*) terhadap Aktivitas Dan Kapasitas Fagositosis Makrofag pada Mencit Jantan (*Mus Musculus*). *JF FIK UINAM* . **4 (1)**, 10.
- Redha, Abdi. 2010. Flavonoid : Struktur, Sifat, Antioksidatif, dan Peranannya dalam Sistem Biologis. *Jurnal Berlian* **9 (2)**, 197.
- Rohman, Abdul; Sugeng Riyanto; Nurul Khusna Hidayati. 2007. Aktivitas Antioksidan, Kandungan Fenolik Total, Dan Flavonoid Total Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*). *Agritech*. **27 (4)**, 150.
- Rosahdi, Tina Dewi; Yuli Susanti; Dede Suhendar. 2015. Uji Aktivitas Antioksidan Biopigmen pada Fraksi Aseton dari Mikroalga *Chlorella vulgaris*. *ISSN 1979-8911*. **9 (1)**
- Ruslin, dkk. 2020. Sosialisasi dan Edukasi Pemanfaatan Tanaman Berkhasiat Obat dalam Menghadapi Masa Pandemi COVID-19 di Kota Kendari. *Jurnal Mandala Pengabdian Masyarakat*. **1 (2)**, 63.

- Rustanti, Elly; Qurrotu A'yunin Lathifah. 2018. Identifikasi Senyawa Kuersetin dari Fraksi Etil Asetat Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.). *Alchemy : Journal of Chemistry*. **6 (2)**. 39.
- Saefudin; Sofnie Marusin; Chairul. 2013. Aktivitas Antioksidan pada Enam Jenis Tumbuhan Sterculiaceae. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. **31 (2)**, 104.
- Saidi, Nurdin; dkk. 2018. *Analisis Metabolis Sekunder*. Syiah Kuala University Press. Banda Aceh.
- Saifudin, Azis. 2014. *Senyawa Alam Metabolit Sekunder Teori, Konsep, dan Teknik Pemurnian*. Solo: Penerbit Deepublish.
- Salim, Zamroni., Ph.D; Ernawati Munadi., Ph.D. 2017. *Info Komoditi Tanaman Obat*. Jakarta: Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan Kementerian Perdagangan RI. 93 halaman.
- Sayuti, Mohammad. 2017. Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi, Bagian Dan Jenis Pelarut Terhadap Rendemen Dan Aktivitas Antioksidan Bambu Laut (*Isis Hippuris*). *Technology Science and Engineering Journal*. **1 (3)**, 172.
- Sayuti, Kesuma; Rina Yenrina. 2015. *Antioksidan Alami dan Sintetik*. Padang: Andalas University Press. 104 halaman.
- Senjawati, Maria Isfus; Maryam; Fera Afriyuni. 2021. Teknologi Pengolahan Minuman Rempah Instan Sebagai Peluang Usaha Serta Meningkatkan Daya Tahan Tubuh Terhadap Covid 19. *JATTEC*. **2 (2)**, 104.
- Setyorini, Sulistiyo Dwi; Eriyanto Yusnawan. 2016. Peningkatan Kandungan Metabolit Sekunder Tanaman Aneka Kacang Sebagai Respon Cekaman Biotik. *Iptek Tanaman Pangan*. **11 (2)**.
- Simanjuntak, Kristina. 2012. Mekanisme Radikal Bebas terhadap Induksi Karsinogenesis. *Bina Widya*. **23 (5)**.
- Simaremare, Eva Susanty. 2014. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Gatal (*Laportea decumana* (Roxb.) Wedd). *Pharmacy*. **11 (1)**, 105.
- Sirohi, Sunil Kumar; Navneet Goel; Nasib Singh. 2014. Utilization of Saponins, a Plant Secondary Metabolite in Enteric Methane Mitigation and Rumen Modulation. *Annual Research & Review in Biology*. **4 (1)**, 2.
- Siswanto; Budisetyawati; Fitrah Ernawati. 2013. Peran Beberapa Zat Gizi Mikro Dalam Sistem Imunitas. *Journal of the Indonesian Nutrition Associon*. **36 (1)**, 58.
- Sitepu, Nadroh. 2020. In Vitro Test of Antibacterial Ethanol Extract, n-Hexane Fraction and Ethyl acetate Fraction of Sungkai Leaf (*Peronema cenescens*)

- Against *Salmonella typhi*. *Asian Journal of Pharmaceutical Research and Development*. **8 (3)**, 57.
- Sukeksi, Lilis; Patima Valentina Haloho; Masniar Sirait. 2017. Maserasi Alkali Dari Batang Pisang (*Musa paradisiaca*) Menggunakan Pelarut Aquadest. *Jurnal Teknik Kimia USU*. **6 (4)**, 23.
- Suryelita; Sri Benti Etika; Nivi Suci Kurnia. 2017. Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Steroid dari Daun Cemara Natal (*Cupressus funebris* Endl.). *Eksakta*. **18 (1)**, 87.
- Tatiana, Wardani Siska; Septiyana Ria. 2020. Uji Aktivitas Antioksidan Dengan Metode DPPH Dan Uji Sitotoksik Terhadap Sel Kanker Payudara T47D Pada ekstrak Daun Kemangi. *Jurnal Farmasetis*. **9 (1)**
- Taufik, Ilham; Indra; Lusi Nurdianti. 2021. Formulasi dan Evaluasi Aktivitas Antioksidan Metode DPPH pada Sediaan Spray Gel β -Karoten. *Journal of Pharmacopolium*. **1 (1)**
- Tensiska, dkk. 2020. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Dedak Hanjeli (*Coix lachryma-jobi* L) Dengan Beberapa Jenis Pelarut. *Jurnal Agroindustri*. **10 (1)**, 6.
- WHO. 2020. "WHO Director-General's Opening Remarks At The Media Briefing On COVID-19 - 11 March 2020". Tersedia <https://www.who.int/director-general/speeches/detail/who-director-general-s-opening-remarks-at-the-media-briefing-on-covid-19---11-march-2020> (18 Oktober 2021).
- WHO. 2021. "QA for Public". Tersedia <https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus/qa/qa-for-public> (28 Oktober 2021)
- Yahya, Muhammad Ainul; Iif Hanifah Nurrosyidah. 2020. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Herba Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban) Dengan Metode DPPH (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil). *Journal of Halal Product and Research (JHPR)*. **3 (2)**, 109.
- Yani, Ariefa P; Agus M.H Putranto. 2014. Examination Of The Sungkai's Young Leaf Extract (*Peronema canescens*) as an Antipiretic, Immunity, Antiplasmodium and Teratogenity in Mice (*Mus.muculus*). *International Journal of Science and Engineering (IJSE)*. **7 (1)**, 34.