

DAFTAR PUSTAKA

- Adedapo, A. A., F.O. Jimoh, S. Koduru, A.J. Afolayan, dan P.J Masika. 2008. Antibacterial and antioxidant properties of the methanol extracts of the leaves and stems of *Calpurnia aurea*. *BMC Complementary and alternative medicine*, 8:1-8.
- Aminah, A., N. Tomayahu, & Z. Abidin. 2017. Penetapan kadar flavonoid total ekstrak etanol kulit buah alpukat (*Persea americana* Mill.) dengan metode spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 4(2) : 226-230.
- Andarina, R., dan T. Djauhari. 2017. Antioksidan dalam dermatologi. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan: Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 4(1): 39-48.
- Anindya, B. S. 2020. Efektivitas Waktu Perendaman Buah dalam Pembuatan Minuman *Infused Water Apel Rome Beauty* terhadap Aktivitas Antioksidan dengan Menggunakan Metode DPPH. *Disertasi*. Doctoral Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang.
- Ardila, L., D. Rosanti, & T. Kartika. 2022. Karakteristik Morfologi Tanaman Buah di Desa Suka Damai Kecamatan Tungkal Jaya Kabupaten Musi Banyuasin. *Indobiosains*, 4(2): 36-46.
- Artini, P. E. U. D., K.W. Astuti, & N.K. Warditiani. 2013. Uji fitokimia ekstrak etil asetat rimpang bangle (*Zingiber purpureum Roxb.*). *Jurnal Farmasi Udayana*, 2(4): 1-7.
- Astri, I. D. Optimasi Carbopol® Dan Propilen Glikol Dalam Sediaan Gel Ekstrak Etanolik Daun Sembukan (*Paederia Foetida*. L) Sebagai Antioksidan. *Disertasi*. Doctoral Fakultas Farmasi Universitas Jember.
- Azalia, D., I. Rachmawati, S. Zahira, F. Andriyani, T.M. Sanini, S. Supriyatni, dan N.R. Aulya. 2023. Uji Kualitatif Senyawa Aktif Flavonoid dan Terpenoid Pada Beberapa Jenis Tumbuhan *Fabaceae* dan *Apocynaceae* di Kawasan TNGPP Bodogol. Bioma : *Jurnal Biologi Makasar*. 8(1): 32-43.
- Bahriul, P., N. Rahman, dan A.W.M. Diah. 2014. Uji aktivitas antioksidan ekstrak daun salam (*Syzygium polyanthum*) dengan menggunakan 1, 1-difenil-2- pikrilhidrazil. *Jurnal Akademika Kimia*, 3(3); 143-149.

- Dalimartha, S., & Adrian, F. 2011. *Khasiat buah dan sayur*. Penebar Swadaya Grup.
- Damanis, F. V., D. S. Wewengkang, & I. Antasionasti. 2020 . Uji aktivitas antioksidan ekstrak etanol *ascidian Herdmania Momus* dengan metode DPPH (1, 1-difenil-2-pikrilhidrazil). *Pharmacon*, 9(3): 464-469.
- Dewi, N.K. 2017. Respon Tanaman Stroberi (*Fragaria sp.*) Terhadap Berbagai Campuran Dan Volume Media Tanam Pada Budidaya di Dataran Medium. *Disertasi*. Doctoral Universitas Mataram.
- Dienilah, A. 2022. Formulasi Sediaan Nanoemulsi Ekstrak Buah Stroberi (*Fragaria Sp*) Sebagai Bahan Aktif Pembuatan Serum Antioksidan.
- Faisal, A.P., P.R. Nasution dan R.F. Wakidi. 2022. Aktivitas Antioksidan dari Daun Bintangur (*Calophyllum inophyllum L.*) Terhadap Radikal Bebas DPPH (1,1- Difenil-2-Pikhrilhidrazil). *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 4(1): 1-10.
- Fitri, N. 2018. Ekstraksi Etanol Buah Stroberi (*Fragaria sp*) Secara Maserasi dan *Microwave* Serta Uji Aktivitas Andioksidan. *Skripsi*. Universitas Islam Indonesia.
- Giampieri, F., S. Tulipani, J.M. Alvarez-Suarez, J.L. Quiles, B. Mezzetti dan M. Battino. 2012. The strawberry: Composition, nutritional quality, and impact on human health. *Nutrition*, 28(1): 9-19.
- Gunawan, D., dan S. Mulyani. 2004. *Ilmu obat alam (farmakognosi)*. Penebar Swadaya, Jakarta, 81-83.
- Gunawan, D., & S. Mulyani, S. 2010. *Ilmu obat alam (farmakognosi) Jilid 1*. Penebar Swadaya, Jakarta. 106, 107,120.
- Handayani, S., I. Kurniawati, dan F.A. Rasyid 2020. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Karet Kebo (*Ficus Elastica*) dengan Metode Peredaman Radikal Bebas Dpph (1, 1-Diphenyl-2-Picrylhydrazil). *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy)(e-Journal)*, 6(1) : 141-150.
- Harianingsih, H. 2010. Pemanfaatan limbah cangkang kepiting menjadi kitosan sebagai bahan pelapis (*coater*) pada buah stroberi. *Disertasi*. Doctoral Diponegoro University.

- Hartini, D. 2016. Karakterisasi simplisia dan standarisasi ekstrak kulit manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Disertasi*. Doctoral Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Hayati, E. K., R. Ningsih, dan L. Latifah. 2015. Antioxidant Activity of Flavonoid from *Rhizome Kaemferia galanga* L. Extract. *ALCHEMY: Journal of Chemistry*, 4(2); 127-137.
- Helwandi, I. R. 2016. Validasi Metode Spektrofotometri UV-Vis Analisis Tiga Panjang Gelombang Untuk Penetapan Kadar Tablet Prednison yang Mengandung Zat Pewarna. *Skripsi*. Surabaya : Kimia Farmasi. 101.
- Ifadah, R. A., P.R.W. Wiratara, dan C.A Afgani. 2021. Ulasan ilmiah: antosianin dan manfaatnya untuk kesehatan. *Jurnal Teknologi Pengolahan Pertanian*, 3(2).
- Illing, I., W. Safitri, & E. Erfiana. 2017. *Uji fitokimia ekstrak buah dengen. Dinamika*, 8(1): 66-84.
- Inggrid, M., dan H. Santoso. 2015. Aktivitas antioksidan dan senyawa bioaktif dalam buah stroberi. *Research Report-Engineering Science*, 2.
- Kementerian Kesehatan RI. 1985. *Cara Pembuatan Simplisia*. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan
- Khasanah, I., M. Ulfah, dan S. Sumantri. 2014. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanolik Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dengan Metode DPPH (1, 1-difenil-2-pikrilhidrazil). *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik*, 11(2): 9-17.
- Kirana, D. P. K. C., D.G.B. Krisnamurti, dan R. Belang. 2019. Hubungan Polifarmasi dan Interaksi Obat pada Peresepan Pasien Tuberkulosis di RSUD Sele Be Solu Kota Sorong. *Disertasi*. Doctoral Fakultas Kedokteran Unipa.
- Khopkar, S. M. 2003. *Konsep dasar kimia analitik*. Universitas Indonesia (UI- Press).
- Lady Yunita Handoyo, D., dan M.E. Pranoto. 2020. Pengaruh Variasi Suhu Pengeringan Terhadap Pembuatan Simplisia Daun Mimba (*Azadirachta Indica*). *Jurnal Farmasi Tinctura*, 1(2): 45-54. <https://doi.org/10.35316/tinctura.v1i2.988>.
- Leba, M. A. U. 2017. *Buku Ajar: Ekstraksi dan real kromatografi*. Deepublish.

- Lim, Y. Y., T.T. Lim, dan J.J.Tee. 2007. Antioxidant properties of several tropical fruits: A comparative study. *Food chemistry*, 103(3): 1003-1008.
- Lingga, L. 2012. *The Healing Power Of Anti-Oxidant*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo. Jakarta
- Maharani, A.I., F. Riskierdi, I. Febriani, K.A Kurnia, N.A. Rahman, N.F. Illahi, dan S.A. Farma. 2021. Peran Antioksidan Alami Berbahan Dasar Pangan Lokal dalam Mencegah Efek Radikal Bebas. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 1(2): 390-399.
- Manongko, P.S, M.S Sangi, & L.I. Momuat. 2020. Uji Senyawa Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Tanaman Patah Tulang (*Euphorbia tirucalli* L.). *Jurna Mipa*, 9(2): 64-69.
- Manalu, L. P., dan H. Adinegoro. 2018. Kondisi proses pengeringan untuk menghasilkan simplisia temputih standar. *Jurnal Standardisasi*, 18(1): 63- 70.
- Manurung, N., dan P.P. Warsodirejo. 2019. Exploration of Family Rutaceae in Garden Eden 100 Tobasa Agrowisata Forest. *Bioscience*, 3(2): 113.
- Molyneux, P. (2004). The use of the stable free radical diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for estimating antioxidant activity. *Songklanakarin J. sci. technol*, 26(2): 211-219.
- Mukhriani. 2014. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*. 7(2): 361-367.
- Musiam, S., A. Ariyanto, dan N. Ayuchecaria. 2020. Aktivitas Biolarvasida Ekstrak Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Larva Nyamuk *Culex sp*. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 3(1), 162-168.
- Musilova, J., P. Trebichalsky, M. Timoracka, dan J. Bystricka. 2013. Cultivar as one of the factors affecting the anthocyanin content and antioxidant activity in strawberry fruits. *Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences*, 2:1765-1775.
- Nashfati, N.A. 2019. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Kombinasi Daun Kana Merah (*Canna coccinea* Mill. Dan Bonggol Pisang Kepok(*Musa paradisiaca* L.) Terhadap Pertumbuhan *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 27853 Secara Dilusi. *Skripsi*.

- Ningsih, I. Y. 2016. Studi etnofarmasi penggunaan tumbuhan obat oleh suku tengger di kabupaten lumajang dan malang, jawa timur. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*. 13(1): 10-20.
- Nisa, I. K., W. Amananti dan R. Febriyanti. 2021. Skrining fitokimia pada kulit jeruk nipis di wilayah Tegal dan Pemalang. *Disertasi*. Doctoral Politeknik Harapan Bersama Tegal.
- Noer, S., R.D. Pratiwi, dan E. Gresinta. 2018. Penetapan kadar senyawa fitokimia (tanin, saponin dan flavonoid) sebagai kuersetin pada ekstrak daun inggu (*Ruta angustifolia L.*). *Jurnal Eksakta*, 18(1): 19-29.
- Nugroho, W. F. 2022. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Mangga Arum Manis Daerah Kabupaten Banyuwangi dengan Metode DPPH (1, 1- Diphenyl-2-Picryl Hidrazil). *Disertasi*. Doctoral Universitas dr. Soebandi.
- NUR, H. 2022. Uji aktivitas antioksidan ekstrak daun kenitu (*Chrysophyllum cainito L.*) secara in vivo dalam sediaan krim tabir surya. *Disertasi*. Doctoral Universitas Al-Irsyad Cilacap.
- Pakaya, D. 2014. Peranan Vitamin C pada kulit. Medika Tadulako: *Jurnal Ilmiah Kedokteran Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*, 1(2): 45-54.
- Panangi, A. N., dan L. Sakka. 2022. Pelatihan pembuatan simplisia daun kelor (*Morinaga oleifera*) pada masyarakat desa Mangeloreang, kecamatan Bantimurung, Kabupaten Maros. *Jurnal pengabdian farmasi dan sains*. 1(1): 36-39.
- Panaungi, A. N. 2018. Standarisasi Parameter Spesifik pada Rambut Jagung (*Zea mays saccharate*) dan Jagung Pulut (*Zea mays ceratina*). *Journal of Pharmaceutical Science and Herbal Technology*, 3(1); 1-8.
- Pandanwangi S., A. Bachtiar, dan D. Firmansyah. 2018. Uji Aktivitas Antioksidan Krim Kombinasi Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*) Dan Ekstrak Umbi Wortel (*Daucus carota L.*) Dengan Menggunakan Metode DPPH (2, 2-diphenyl-1-picrylhydrazyl). *Medical Sains: Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 3(1); 31-42.
- Parwata, M. O. A. 2016. *Antioksidan. Kimia Terapan Program Pascasarjana Universitas Udayana*. Universitas Udayana.

- Permata, A. N., A. Kurniawati, dan B. Lukiat. 2018. Screening fitokimia, aktivitas antioksidan dan antimikroba pada buah jeruk lemon (*Citrus limon*) dan jeruk nipis (*Citrus aurantiifolia*). *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 3(1): 64-76.
- Pratiwi, S. S., dan F. Ferdiansyah. 2015. Review Artikel: Kandungan Dan Aktivitas Farmakologi Jeruk. *Jurnal Farmaka*, 1-8.
- Prihartman, K. 2006. *Teknologi Budidaya Tanaman Pangan Arbei (Stroberi)*.
- Putri, R. Y., K. Siregar, dan D. Devianti. 2020. Pertumbuhan tanaman stroberi (*Fragaria sp.*) secara hidroponik di dataran rendah pada berbagai nilai ec (electrical conductivity). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 5(1): 481- 490.
- Rahmayanti, F. 2018. Perbandingan air perasan buah jeruk nipis (*Citrus aurantifolia*) dan belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi*) terhadap jumlah koloni bakteri pada ikan nilai (*Areochromis niloticus*). *Disertasi*. Doctoral UIN Raden Intan Lampung.
- Rahman, F.A. 2021. *Lindungi Dirimu dengan APD (Anti Penyakit Degeneratif*. Yogyakarta: Orbit Indonesia.
- Ramadhan, H., D. Baidah, N.P. Lestari, dan K.A.Yuliana. 2020. Aktivitas antioksidan ekstrak etanol 96% daun, buah dan kulit terap (*artocarpus odoratissimus*) menggunakan metode CUPRAC. *Farmasains*, 7(1): 7-12.
- Ramadhianto, A. 2017. Uji Bioaktivitas Crude Buah Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli* Secara In Vitro. *Skripsi*. Program studi Biologi Universitas Medan Area. Medan.
- Reddy, L. J., R.D. Jalli, B. Jose, dan S. Gopu. 2012. Evaluation of antibacterial & antioxidant activities of the leaf essential oil & leaf extracts of *Citrus aurantifolia*. *Asian Journal of Biochemical and Pharmaceutical Research*, 2(2): 346-354.
- Rikantara, F. S., M.R. Utami dan A. Kasasiah. 2022. Aktivitas Antioksidan Kombinasi Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) dan Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) dengan Metode DPPH. *Lumbung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 3(2): 124-133.
- Risfandy, D. K., dan I.I. Sanuriza. 2021. Uji Antioksidan Ekstrak Etanol Buah Asam Jawa (*Tamarindus indica L.*) Tua dan Muda dengan Metode DPPH. *Jurnal Inovasi Pendidikan dan Sains*, 2(2): 55-57.

- Risma, A. 2022. Studi perbandingan metode pengukuran antioksidan. *Disertasi*. Doctoral UIN Raden Intan Lampung.
- Rukmana, H. R. 1998. *Stroberi, Budi Daya dan Pasca Panen*. Kanisius.
- Rukmini, A., D.H. Utomo, dan A.N. Laily. 2019. Skrining Fitokimia Familia *Piperaceae*. In *Prosiding Seminar Nasional Hayati*, 7; 6-12.
- Samber, L. N., H. Semangun, dan B. Prasetyo. 2013. Karakteristik antosianin sebagai pewarna alami. In *Prosiding Seminar Biologi*, 10(3)
- Sanny, A. P. 2022. Pengaruh emtode ekstraksi maserasi dan soxhletasi biji coklat (*Theobroma cacao L.*) terhadap aktivitas antijamur *Candida albicans*. *Disertasi*. Doctoral Universitas dr. Soebandi.
- Saputri, A. P., dan I. Augustina. 2020. Uji aktivitas antioksidan ekstrak air kulit pisang kepok (*Musa acuminate x Musa balbisiana* (ABB cv)) dengan metode ABTS (2, 2 azinobis (3- etilbenzotiazolin)-6-asam sulfonat) pada berbagai tingkat kematangan. *Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya*, 8(1): 973-980.
- Sawiji, R. T., dan E.O.J. La. 2022. Formulasi dan uji aktivitas antioksidan sediaan *body butter* ekstrak etanol umbi bit (*Beta vulgaris L.*) dengan metode DPPH. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 8(1): 173-180.
- Serlahwaty, D., dan A.N. Sevian. 2016. *Uji aktivitas antioksidan ekstrak etanol 96% kombinasi buah strawberry dan tomat dengan metode ABTS.*, 3: 322- 330.
- Simanjuntak, K. 2012. Mekanisme Radikal Bebas Terhadap Induksi Karsinogenesis. *Bina Widya*, 23(3): 135-140.
- Siska, P. S., D. Roufiani, dan E. Dewanti. Aktivitas Antialergi Ekstrak Etanol 70% Buah Stroberi pada Mencit Jantan yang Diinduksi Ovalbumin *Anti-allergic Activity of 70% Ethanol Extract of Strawberries in Ovalbumin Induced Male Mice*. *Jurnal jamu Indonesia*. 5(3): 92-97.
- Suena, N.M.D.S., dan N.P.U Antari. 2020. Uji Aktivitas Antioksidan Maserat Biji Kopi (*Coffea canephora*) Hijau Pupuan Dengan Metode DPPH (2,2-difenil- 1-pikrilhidrazil). *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 6(2): 111-117.

- Sumarlan, S. H., B. Susilo, A.M Ahmad. dan M. Mu'nim. 2019. Ekstraksi senyawa antioksidan dari buah strawberry (*Fragaria X Ananassa*) dengan menggunakan metode *microwave assisted extraction* (kajian waktu ekstraksi dan rasio bahan dengan pelarut). *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 6(1): 40-51.
- Surbakti, J. 2020. Respon pertumbuhan tanaman strawberry (*Fragaria chiloensis* L.) terhadap pemberian pupuk NPK Mutiara dan pupuk kompos. *Disertasi*. Doctoral Universitas Quality.
- Sonata, Y. 2020. Deteksi Dini Penyakit pada Daun Stroberi Berbasis Pengolahan Citra. *Journal of Agricultural and Biosystem Engineering Research*, 1(2): 29-40.
- Tarigan, Y. T. 2019. Pengendalian Kualitas Produk Buah Stroberi Terhadap Kepuasan Konsumen (Studi Kasus di Harvest Queen, Kota Batu, Jawa Timur). *Disertasi*. Doctoral Universitas Brawijaya.
- Tjay, T. H., dan K. Rahardja. 2007. *Obat-obat penting: khasiat, penggunaan dan efek-efek sampingnya*. Elex Media Komputindo.
- Valko, M., D. Leibfritz, J. Moncol, M.T. Cronin, M. Mazur, dan J. Telser. 2007. Free radicals and antioxidants in normal physiological functions and human disease. *The international journal of biochemistry & cell biology*, 39(1): 44- 84.
- Walden, A. P., K.M. Dibb, dan A.W. Trafford. 2009. Differences in intracellular calcium homeostasis between atrial and ventricular myocytes. *Journal of molecular and cellular cardiology*, 46(4): 463-473.
- Wardani, R., D.S.D. Jekti, dan P. Sedijani. 2019. Uji aktivitas antibakteri ekstrak kulit buah jeruk nipis (*citrus aurantifolia swingle*) terhadap pertumbuhan bakteri isolat klinis. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 5(1).
- Warono, D., & Syamsudin. 2013. Unjuk Kerja Spektrofotometer Untuk Analisa Zat Aktif Ketoprofen. *Jurnal Konversi*, 2(1); 57-65.
- Wasito H, H. Ekowati, F.F. Hayati. 2011. In Vitro antioxidant activity of Zingiber officinale, Piper retrofractum, and their combinations. *Indonesian Journal of Cancer Chemoprevention*, 2(3): 295–298.

- Wayan, S. I., dan I.M. Jawi. 2012. Ekstrak Air Daun Ubijalar Ungu Memperbaiki Profil Lipid Dan Meningkatkan Kadar SOD Darah Tikus Yang Diberi Makanan Tinggi Kolesterol. *Jurnal Ilmiah Kedokteran, Medicina*, 43(2): 67-71.
- Widyantari, A.S.S. 2020. Formulasi Minuman Fungsional Terhadap Aktivitas Antioksidan. *Widya Kesehatan*, 2(1): 22-29.
- Widyasanti, A., D. Rohdiana, dan N. Ekatama. 2016. Aktivitas antioksidan ekstrak teh putih (*Camellia sinensis*) dengan metode dpph (2, 2 difenil-1- pikrilhidrazil). *Journal of Materials Processing Technology*. 1(1): 1-9.
- Windono, T., S. Soediman, U. Yudawati, E. Ermawati, A. Srielita, dan T.I. Erowati. 2001. Uji peredam radikal bebas terhadap 1,1-*Diphenyl-2-Picrylhydrazyl* (DPPH) dari ekstrak kulit buah dan biji anggur (*Vitis vinifera L.*) Probolinggo biru dan Bali. *Artocarpus*, 1(1): 38-39.
- Wijaya, H., S. Jubaidah, dan R. Rukayyah. 2022. Perbandingan Metode Esktraksi Terhadap Rendemen Ekstrak Batang Turi (*Sesbania Grandiflora L.*) Dengan Menggunakan Metode Maserasi Dan Sokletasi. *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 5(1): 1-11.
- Wulandari, N. Y. R. 2021. Isolasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Metanol Buah Parijoto (*Medinilla speciosa Blume*) Menggunakan Metode *Diphenylpicrylhydrazyl* (DPPH). *Disertasi. Doctoral Universitas Islam Sultan Agung*.
- Yulianingtyas, A., dan B. Kusmartono. 2016. Optimasi volume pelarut dan waktu maserasi pengambilan flavonoid daun belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*). *Jurnal Teknik Kimia*, 10(2): 61-67.
- Yulianti, I., K. Kusnadi, dan J. Santoso. 2021. Identifikasi Tanin Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Benalu Mangga (*Dendrophthoe petandra*) Menggunakan Metode Maserasi Dan Sokletasi. *Disertasi. Doctoral Politeknik Harapan Bersama*.
- Yuliastuti, D., W.Y. Sari, dan D. Islamiyat, D. 2019. Skrining Fitokimia Ekstrak dan Fraksi Etanol 70% Daging Buah Pepaya (*Carica papaya L.*). *Media Informasi*, 15(2); 110-114.

- Yanuarty, R. 2021. Uji Aktivitas Antioksidan Daun Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Secara Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Farmasindo*, 5(1): 53-56.