

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Q. (2022). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia L*) Dengan Metode DPPH (2,2-difenil-1-pikrilihidrazil). Universitas dr. Soebandi.
- Andarina, R., & Djauhari, T. (2017). Antioksidan dalam Dermatologi. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 4(1), 39–48.
- Anggraini, D. I., & Ali, M. M. (2017). Uji Aktivitas Antikolesterol Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia (Ten) Steenis*) Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 9(1), 1–6.
- Anggriani, S. D., & Anggarani, M. A. (2022). *Indonesian Journal of Chemical Science Determination of Total Phenolic*. Total Flavonoid and Antioxidant Activity of Batak Onion Extract (*Allium chinense G. Don*). *Indonesian Journal of Chemical Science*, 11(3), 208–221.
- Departemen Kesehatan RI. (1989). *Materia Medika Indonesia Jilid V 1989*.
- Anton, N., Yudistira, A., & Siampa, J. P. (2021). Antioxidant Activity Test Of Ethanol Extracts Of Sponge Lanthella Basta From Tumbak Village Waters Pusomaen District Southeast Regency. *Pharmacon*, 10(1), 713–719.
- Aprilia, G., Ulaan, K., Yudistira, A., & Rotinsulu, H. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Alga *Ulva lactuca* Menggunakan Metode DPPH (1,1 diphenyl-2 -picrylhydrazyl). *Pharmacon*, 8(3), 535–541.
- Aryanti, R. (2018). Telaah Metode Pengujian Aktivitas Antioksidan Pada Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis (L.) Kuntze*). *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 7(1), 15–24.
- Astika, R. Y., & Farmasi, J. (2022). uji aktivitas antiinflamasi ekstrak etanol daun kayu manis (*Cinnamomum burmanni*) pada. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 8(1), 14–23.
- Azhar, S. F., & Yuliawati, K. M. (2021). Pengaruh Waktu Aging dan Metode Ekstraksi terhadap Aktivitas Antioksidan *Black Garlic* yang Dibandingkan dengan Bawang Putih (*Allium sativum L.*). *Journal Riset Farmasi*, 1(1), 16–23.

- Berawi, K. N., Marini, D., Fisiologi, B., Kedokteran, F., Lampung, U., Dokter, M. P., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2018). Efektivitas Kulit Batang Bakau Minyak (*Rhizophora apiculata*) sebagai Antioksidan. *Agromedicine /*, 5(1), 412–417.
- Betriana, N., & Oktasari, A. (2022). Penetapan Kadar Abu Dan Sari Kopi Pada Berbagai Jenis Kopi Bubuk. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan*, 5, 391–396.
- Budiana, W., Anggraeni, V. J., & Wahyudi, A. (2020). Pemanfaatan Ekstrak Daun Inhibitor Enzim Alfa Glukosidase Dan Batang Pelawan (*Tristaniopsis Obovata*) Sebagai Inhibitor Enzim Alfa Glukosidase. *Farmasi Galenika*, 7(3), 165–175.
- Damanis, F. V. M., Wewengkang, D. S., & Antasionasti, I. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol *Ascidian Herdmania Momus* Dengan Metode DPPH (1,1-difenil-2-pikrilhidrazil). *Pharmacon*, 9(3), 464–469.
- Depkes RI. (2000). *Parameter Standa Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*.
- Depkes RI. (2020). Farmakope Indonesia edisi VI. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- Dewatisari, W. F. (2020). Perbandingan Pelarut Kloroform dan Etanol terhadap Rendemen Ekstrak Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata Prain.*) Menggunakan Metode Maserasi. *September*, 127–132.
- Dewi, I. S., Saptawati, T., & Rachma, F. A. (2021). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit dan Biji Terong Belanda (*Solanum betaceum Cav.*). *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 4, 1210–1218.
- Ekawati, A. R., Supriningrum, R., & Handayani, F. (2023). Karakterisasi Ekstrak Etanol Daun Selutui Puka. *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 20(1), 43–52.
- Fadilah, N. N., Nofriyaldi, A., & Agustine, S. (2022). *Antipyretik Activity Test Rambutan Seed Infusion (Nephelium lappaceum L.) On Male WhiteMice (Mus musculus)*. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 13(2), 116–125.
- Fadillah, R. U. (2014). *Antidiabetic Effect of Morinda Citrifolia L. As A Treatment of Diabetes Mellitus*. *J Majority*, 3(7), 107–112.

- Febriani, D., Mulyanti, D., & Rismawati, E. (2015). Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona Muricata Linn*). *Prosiding Penelitian SPeSTA Unsba*, 1(2), 475–480.
- Felicia, N., Widarta, I. W. R., & Yusasrini, N. L. A. (2015). Pengaruh ketuaan daun dan metode pengolahan terhadap aktivitas antioksidan dan karakteristik sensoris teh herbal bubuk daun alpukat. *Jurnal ITEPA*, 5(2), 85–95.
- Gurning, K., & Simanjuntak, H. A. (2020). Karakterisasi dan Skining Fitokimia Dun Pirdot (*Saurauia vulcani Korth.*). *Farmasi, Program Studi Tinggi, Sekolah Kesehatan, Ilmu Medan, Senior*, 5(2), 98–105.
- Handayani, S., Najib, A., Wati, N. P., Farmakognosi-fitokimia, L., Farmasi, F., & Indonesia, U. M. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Daruju (*Acanthus iliciolius* L.) dengan Metode Peredaman Radikal Bebas 1,1-Diphenyl-2-Picrylhidrazil (DPPH). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 5(2), 299–308.
- Hasan, H., Ain Thomas, N., Hiola, F., & Ibrahim, A. S. (2022). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) Dengan Metode 1,1-Diphenyl-2 picrylhidrazyl (DPPH). *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 1(3), 67–73.  
<https://doi.org/10.37311/ijpe.v2i1.10995>
- Hasan, H., Suryadi, A. M. A., Pakaya, M. S., Paneo, M. A., & Widiastuti, N. L. (2023). Penentuan Kadar Flavonoid Daun Rumph Knop ( *Hyptis capitata Jacq* .) Menggunakan Spektrofotometri UV-Vis. *Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*, 5(2), 200–211.
- Hasanah, U., Yusriadi, & Khumaidi, A. (2017). Formulasi Gel Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam) Sebagai Antioksidan. *Online Journal of Natural Science*, 6(1), 46–57.
- Hermawan, D. S., Lukmayani, Y., & Dasuki, U. A. (2016). Identifikasi Senyawa Flavonoid pada Ekstrak dan Fraksi yang Berasal dari Buah Berenuk (*Crescentia cujete* L.). *Prosiding Farmasi*, 2(2), 253–259.

- Hermawan, H., Lohita, B., Nashrianto, H., Farmasi, P. S., & Pakuan, U. (2015). Kadar Polifenol dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etil Asetat dan Metanol Buah Ketapang (*Terminalia catappa* L.). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Farmasi*, 1(1), 1–8.
- Hidayah, L. A., & Anggarani, M. A. (2022). *Indonesian Journal of Chemical Science Determination of Total Phenolic , Total Flavonoid , and Antioxidant Activity of India Onion Extract*. Indonesian *Journal of Chemical Science*. 11(2), 123-135.
- Husna, F., & Mita, S. R. (2020). Identifikasi Bahan Kimia Obat Tradisional Stamina Pria Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Farmaka*, 18(2), 16–25.
- Indrawati, A., Baharuddin, S., & Kahar, H. (2022). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Batang Tanaman Ungu (*Graptophyllum pictum* (L.) Griff) Kabupaten Takalar Menggunakan Pereaksi DPPH Secara Spektrofotometri Visibel. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 3(1), 69–77.
- Indrayani, F., Muthmainnah, B., Wirastuty, R. Y., & Nani. (2019). Sumber Alternatif Bahan Baku Obat Thyroid Dari Herba Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Terhadap Bakteri *Salmonella* sp. *Journal of Pharmaceutical Science and Herbal Technology*, 4(1), 40–44.
- Jack, T., Handayani, F., Apriliana, A., & Novianti, I. (2020). Karakterisasi dan Skrining fitokimia Simplisia Buah Selutui Puka. *As-Syifaa Jurnal Farmasi*, 12(1), 9–15.
- Kalija, T. A., Warsidah, & Prayitno, D. I. (2020). Komponen Bioaktif dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kasar Kerang Bioactive Components and Antioxidant Activity of Crude Extract Shellfish Ale-Ale (*Metetrix Sp.*). *Kelautan, Laboratorium Ilmu Tanjungpura, Fmipa Universitas*, 3(1), 9–13.
- Karima, N., Pratiwi1, L., & Apridamayanti, P. (2019). Identifikasi Senyawa Kuersetin Ekstrak Etil Asetat Daun Senggani (*Melastoma malabathricum*) denagn Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT). *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN, Vol 4(1)*, 1–5.

- Konda, J. P., Siampa, J. P., & Tallei, T. E. (2020). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Biji Langsat (*Lansium domesticum var.pubescens* ) dan Duku (*Lansium domesticum var. domesticum*) dengan Metode DPPH. *Jurnal Ilmiah Sains*, 20(2), 113–121.
- Kurnia, Yunus, M., & Herawati, N. (2021). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Rambut Jagung (*Zea mays L.*) dengan Menggunakan Metode 2,2-difenil-1-pikrilhidrazil (DPPH). *Chemica*, 22(2), 69–77.
- Latifa, N. N., Mulqie, L., Hazar, S., Farmasi, P., Matematika, F., Alam, P., & Bandung, U. I. (2022). Penetapan Kadar Sari Larut Air Dan Kadar Sari Larut Etanol Simplisia Buah Tin (*Ficus carica L.*). *Banng Conferenc Series: Pharmacy*, Vol. 2 No., 1–4.
- Lestari, N. K. D., Deswiniyanti, N. W., Mardiati, N. N. A., & Angguni, N. K. D. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Lili (*Lilium THUMB.*) Berdasarkan Umur daun. *Sntesa Prosiding*, 13(November), 443–448.
- Manalu, L. P. (2016). Kondisi Proses Pengeringan Untuk Menghasilkan Simplisia. *Jurnal Standardisasi*, 18(1), 62–68.
- Manurung, B. L., & Monica, E. (2023). Formulasi dan Evaluasi Antioksidan Daun Kelor *Moringa Oleifra L.* Dalam Sediaan Serum Dengan Metode Senyawa Radikal DPPH. *Sainsbertek Jurnal Ilmiah Sains & Teknologi*, 3(2), 1–12.
- Marpaung, M. P., & Septiyani, A. (2020). Penentuan Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Kental Etanol Batang Akar Kuning (*Fibraurea chloroleuca Miers*). *Pharmacopolium*, 3(2), 58–67.
- Maulana, A. (2016). Analisis Parameter Mutu Dan Kadar Flavonoid Pada Produk Teh Hitam Celup.
- Maulida, L. F., & Wahyuni, E. S. (2018). Upaya menurunkan radikal bebas dengan ekstrak bunga cempaka pada tikus model menopause. *Gaster*, XVI(1), 6–16.
- Milala, S. C. B. S., & Nasution, M. P. (2023). Uji Antibakteri Formulasi Sediaan Hand Soap Ekstrak Etanol Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix DC*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Journal of Health and Medical Science*, 2(April), 16–27.

- Nudiasari, V., Suharyadi, & Istanto, W. (2019). Efektivitas Ekstraksi antara Maserasi dengan Digesti terhadap Kadar Flavonoid Buah Naga Putih (*Hylocereus undatus*). *Jurnal Analisis Kesehatan*, 8(1), 677–682.
- Nunung, H. (2015). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Salam. *Jurnal Pena Medika*, 5(1), 55–59.
- Nur, A., Alwi, S., & Laeliocattleya, R. A. (2020). Potensi Teh Herbal Rambut Jagung (*Zea mays L.*) Sebagai Sumber Antioksidan: Kajian Pustaka. *Jurnal Ilmu Pangan Dan Hasil Pertanian*, 4(1), 1–6.
- Nurmalasari, T., Zahara, S., Arisanti, N., Mentari, P., Nurbaeti, Y., Lestari, T., Rahmiyani, I., Syzygium, K., & Pada, I. (2016). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Buah Kupa (*Syzygium polyccephalum*) Terhadap Radikal Bebas Dengan Metode DPPH. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 16(1), 61–68.
- Parida, S. (2022). Fitokimia, Skrining Daun, Ekstrak *Morinda*, Mengkudu Sebagai, Potensinya. *2-TRIK: Tunas-Tunas Riset Kesehatan*, 12(2), 225–228.  
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33846/2trik12304>
- Pebriana, R. B., & Lukitaningsih, E. (2017). Deklorofilasi Ekstrak Metanolik daun Kenikir (*Cosmos caudatus* Kunt.), Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia*), dan daun Mangga (*Mangifera indica* L.) dengan Teknik Elektrokoagulasi. *Traditional Medicine Journal*, 22(December), 190–198.
- Pongoh, E. J., Rumampuk, R. J., Howan, D., & Tamunu, V. (2019). Skrining Fitokimia dan Potensi Antilitiasis dari Ekstrak Etanol Daun Nusa Indah Putih (*Mussaenda pubescen*). *Fullerene Journal of Chemistry*, 4(2), 76.  
<https://doi.org/10.37033/fjc.v4i2.98>
- Purwanto, D., Bahri, S., & Ridhay, A. (2017). Uji Aktivitas Abtioksidan Ekstrak Buah Purnajiwu (*Kopsia arborea Blume.*) Dengan Berbagai Pelarut. *Kovalen*, 3(1), 24–32.
- Puryono, R. I., Puspitasari, E., Ningsih, I. Y., Farmasi, F., & Jember, U. (2015). Uji Aktivitas Antioksidan dari Berbagai Varietas Ekstrak Buah Salak (*Salacca* (*Antioxidant Assay of Some Salacca zalacca (Gaertn.) Voss Varieties using DPPH. Pharmacon*, 1(1), 1–6.

- Putri, A. P., Nasution, M. P., Muslim, U., & Al, N. (2022). Skrining Fitokimia Dan Uji Sitotoksitas Ekstrak Etanol Daun Tapak Dara (*Catharanthus Roseus L.*) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (Bslt). *Journal of Health and Medical Science*, 1(April), 203–219.
- Qulub, M. S., Wirasti, W., & Mugiyanto, E. (2018). Perbedaan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun, Daging, Buah, Dan Biji Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) Dengan Metode DPPH (1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazil). *Urecol*, 454–462.
- Rachma, F. A., & Saptawati, T. (2022). Penetapan Parameter Spesifik dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Biji Buah Trembesi (*samanea saman*) The Specific and Non-Specific Parameter Determination on Ethanol of Monkey pod Tree Seed (*Samanea Saman*). *Pharmaceeutical Scientific Journal*, xx (Xx), 47–55.
- Rivai, H, Misfadhila, S., & Pernandes, F. A. K. (2020). Pengembangan dan validasi metode analisis ibuprofen suspensi dengan metode absorbansi dan luas daerah di bawah kurva secara spektrofotometri ultraviolet. *ResearchGate*, 1(1), 1–9.
- Riwanti, P., Izazih, F., & Amaliyah, A. (2018). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Etanol pada Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol 50,70 dan 96% *Sargassum polycystum* dari Madura. *Journal of Pharmaceutical-Care Anwar Medika*, 2(2), 35–48. <https://doi.org/10.36932/jpcam.v2i2.1>
- Rosidah, I., Agustini, K., P, O. B., Pudjiastuti, L. (2020). Standardisasi ekstrak etanol 70% buah labu siam *Farmasains*, 7(1), 13–20. <https://doi.org/10.22236/farmasains.v7i1.4175>
- Saragih, G., Akbari, A. Z., Akbari, M. Z., & Syahputra, I. (2021). Penetapan Kadar Flavonoid Ekstrak Rambut Jagung Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Kimia Saintek Dan Pendidikan*, V (1), 42–45.
- Sari, C. Y. (2015). Menurunkan Tekanan Darah Tinggi. *J Majority*, 4(3), 34–40.
- Sari, D. K., & Hastuti, S. (2020). Analysis of total flavonoid of ethanolic extract of seligi leaf (*Phyllanthus buxifolius* Muell. Arg) using UV-Vis Spectrophotometry Method. *Indonesian Journal On Medical Science* 7(1), 55–62.

- Sari, T. M., Nurdin, H., & Putri, E. A. (2020). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Dan Fraksinya Dari Kulit Batang Rambutan (*Nephelium Lappaceum* Linn) Menggunakan Metode DPPH Article history: *Public Health Faculty Received in revised form 19 Januari 2020 Universitas Muslim Indonesia Accepted 20 Ja. Window of Health: Jurnal Kesehatan*, 3(1), 86–94.
- Sastrawan, I. N., Sangi, M., & Kamu, V. (2013). Antioksidan Ekstrak Biki Adas (*Foeniculum vulgare*) Menggunakan Metode DPPH. *Jurnal Ilmiah Sains*, 13(2), 110–115.
- Sinaga, F. A. (2016). Stress Oksidatif Dan Status Antioksidan Pada Aktivitas Fisik Maksimal. *Jurnal Generasi Kampus*, 9(2), 176–189.
- Sinala, S., & Dewi, S. T. R. (2019). Penentuan Aktivitas Antioksidan Secara Invitro dari Ekstrak Etanol Propolis dengan Metode DPPH (1,1-Dipenil-2-Pikrilhidrazil). *Media Farmasi .Issn*, XV(1), 1–6.
- Sitorus, P., Suharyanisa, S., Chandra, D., & Sitanggang, B. (2021). Karakterisasi dan Skrining Fitokimia Serta Analisis Flavonoid Dari Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Secara Kromatografi Lapis tipis. *Jurnal Farmanesia*, 8(2), 77–81. <https://doi.org/10.51544/jf.v8i2.2793>
- Suhaenah, A., Nuryanti, S., Farmasi, F., & Indonesia, U. M. (2017). Skrining Fitokimia Ekstrak Jamur Kancing (*Agaricus bisporus*). *Fitofarmaka Indonesia*, 4(1), 199–204.
- Suhendy, H., Astuti, N., & Gustaman, F. (2022). Kaian Fitokimia Pigmen Warna Ungu dan Profil Antioksidan Pada Ekstrak Bunga Harendong (*Melastoma malabatrichum* L.). *Pharmacopolium*, 5(2), 155–163.
- Supriningrum, R., Fatimah, N., & Purwanti, Y. E. (2019). Karakterisasi Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Putat (*Planchonia valida*). *Al Ulum Jurnal Sains Dan Teknologi*, 5(1), 6. <https://doi.org/10.31602/ajst.v5i1.2468>
- Supriningrum, R., Sundu, R., Sentat, T., Kumalasari, E., & Al, R. N. et. (2021). Karakteristik Simplisia dan Ekstrak Kulit Batang Sekilang (*Embelia bornees Scheff.*). *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 6(2), 196–205.

- Suroto Hadi Saputra. (2020). *Mikroemulsi Ekstrak Bawang Tiwai Sebagai Pembawa Zat Warna, Antioksidan dan Antimikroba Pangan.*
- Suryadi, A. M. A., Pakaya, M. S. Y., Djuwarno, E. N., Akuba, J., Farmasi, P. S., Olahraga, F., & Gorontalo, U. N. (2021). *Determination of sun protection factor (SPF) value in lime (Citrus Aurantifolia) peel extract using Uv-Vis. Jambura Journal Of Health Sciences and Research*, 3(2), 169–180.
- Syahmani, Leni, Iriani, R., & Elfa, N. (2017). Penggunaan Kitin Sebagai Alternatif Fase Diam Kromatografi Lapis Tipis Dalam Praktikum Kimia Organik. *Vidya Karya*, 32(1), 1–11.
- Syakdani, A., Purnamasari, I., & Necessary, E. (2019). Prototipe Alat Evaporator Vakum (Efektivitas Temperatur dan Waktu Evaporasi Terhadap Tekanan Vakum dan Laju Evaporasi Pada Pembuatan Sirup Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.)). *Jurnal Kinetika*, 10(2), 29–35.  
<https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/kimia/index>
- Taupik, M., Mu, A., Suryadi, A., Kilo, J. La, Zuriati, W., & Badjeber, S. B. (2022). Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Daun *Spigelia anthelmia* L. dan Uji Aktifitas Antioksidan Menggunakan Metode. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)* 4(3), 694–708.
- Tristantini, D., Ismawati, A., Pradana, B. T., & Gabriel, J. (2016). *Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH pada Daun Tanjung (Mimusops elengi L.). upnyk.1–7*, ISSN 1693-4393.
- Variation, T., Supriningrum, R., Sundu, R., Setyawati, D., & Samarinda, A. F. (2018). Penetapan Kadar Flavonoid Ekstrak Daun Singgil (*Prema corymbosa*) Berdasarkan Variasi Suhu dan Waktu Pengeringan Simplisia. *JFL Jurnal Farmasi Lampung Vol.*, 7(1), 1–6.
- Wicaksono, I. B., & Ulfah, M. (2017). Uji Aktivitas Antioksidan Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) dan Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) dengan Metode DPPH (2,2-difenil-1-pikrihidrazil). *Inovasi Teknik Kimia*, 2(1), 44–48.

- Wigati, D., & Pratoko, D. K. (2019). Total Flavonoid dan Aktivitas Penangkapan Radikal Bebas dari Ekstrak Etanolik Daun Dan Buah Mengkudu. *Jurnal Farmasi (Journal of Pharmacy)*, 5(1, Oktober), 7–11.  
<https://doi.org/10.37013/jf.v5i1.36>
- Wulandari, P., & Yumita, A. (2015). Uji Aktivitas Antioksidan Dpph Dan Aktivitas Terhadap Artemia Salina Leach Ekstrak Etanol 96 % Seledri Daun (*Apium graveolens L.*). *Sainstech Farma*, 8(2), 6–13.
- Yuliani, N. N., & Dienina, D. P. (2015). *Uji aktivitas antioksidan infusa daun kelor ((Moringa oleifera, Lamk) Dengan Metode 1,1- diphenyl-2-picrylhydrazyl (DPPH)).* 14(2), 1060–1082.