

DAFTAR PUSTAKA

- Anindita, R., Pratama, G. C., Putri, I. K., Beandrade, M. U., & Futihat, C. E. (2025). Botanical, Pharmacognosy, and Phytochemical Studies of Sintrong Leaves (*Crassocephalum crepidioides*) Growing in Tanjung Setia Village, West Coast, Lampung. *Jurnal Ilmiah Biologi Eksperimen Dan Keanekaragaman Hayati (J-BEKH)*, 12(1), 81–94. <https://doi.org/10.23960/jbekh.v12i1.423>
- Anu, O., Rampe, H. L., & Pelealu, J. J. (2017). Struktur Sel Epidermis dan Stomata Daun Beberapa Tumbuhan Suku *Euphorbiaceae*. *Jurnal MIPA*, 6 (1), 69. <https://doi.org/10.35799/jm.6.1.2017.16160>
- Aprilianingtyas, T., & Haryoto, H. (2022). Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Herba Gelang Biasa (*Portulaca oleracea* L.) Dengan Metode DPPH, FRAP, DAN CUPRAC. *Usadha Journal of Pharmacy*, 1 (3), 364–374. <https://doi.org/10.23917/ujp.v1i3.101>
- Asrifaturfingah, A., Listiowati, E., Matsna, F. U., Putriliana, S. Z., & Ulya, N. A. H. (2024). Analisis Aktivitas Senyawa Antioksidan Pada Berbagai Daun Tanaman Herbal dengan Metode DPPH. *Jurnal Pharmascience*, 11 (1), 98. <https://doi.org/10.20527/jps.v11i1.16477>
- Badaring, D. R., Sari, S. P. M., Satrina, N., Wulan, W., & Lembang, S. A. R. (2020). Uji Ekstrak Daun Maja (*Aegle marmelos* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 6 (1), 16–26.
- Boni Pasilala, F., & Saleh, C. (2016). Uji Toksisitas (*Brine Shrimp Lethality Test*) Dan Aktivitas Antioksidan Dari Daun Sintrong (*Crassocephalum crepidioides*) Dengan Metode 2,2-diphenyl-1-picrylhydrazil (DPPH). *Jurnal Kimia Mulawarman*, 14 (November), 13–18.
- Boru Situmorang, N. (2021). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Sintrong (*Crassocephalum crepidioides*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1 (2), 2775–2437. <https://doi.org/10.35451/jpk.v1i2.902>
- Candra, L. M. M., Andayani, Y., & Wirasisya, D. G. (2021). Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Kandungan Fenolik Total dan Flavonoid Total Pada Ekstrak Etanol Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Pijar Mipa*, 16 (3), 397–405. <https://doi.org/10.29303/jpm.v16i3.2308>
- Celep, E., Charehsaz, M., Akyüz, S., Acar, E. T., & Yesilada, E. (2015). Effect of in vitro gastrointestinal digestion on the bioavailability of phenolic components and the antioxidant potentials of some Turkish fruit wines. *Food Research International*, 78, 209–215. <https://doi.org/10.1016/j.foodres.2015.10.009>

- Collins, S. P., Storrow, A., Liu, D., Jenkins, C. A., Miller, K. F., Kampe, C., & Butler, J. (2021). Uji Aktivitas Antidiabetes Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms) Dan Daun Sintrong (*Crassocephalum crepidioides* (Benth.) S. Moore) Pada Mencit. 4 (september 2020), 167–186. <https://doi.org/10.36387/jifi.v4i1.902>
- Damayanti Iskandar, Dea Ananda Marsas Putri, & Rahma Hidayani. (2024). Uji Kualitatif Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Daun Malapari (*Pongamia pinnata* L. Pierre) Pada Pelarut Etanol dan n-Heksana Sebagai Kandidat Sunscreen. *BADA'A: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 6 (1), 107–114. <https://doi.org/10.37216/badaa.v6i1.1400>
- Dayanti, E., Aulia Rachma, F., & Saptawati, T. (2022). Penetapan Parameter Spesifik dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Biji Buah Trembesi (*Samanea saman*). *Benzena Pharmaceutical Scientific Journal*, 01 (02), 46–58. <https://doi.org/10.31941/benzena.v1i2.2390>
- Devitria, R., Wulandari, R., & Elfia, M. (2019). Uji Kadar Abu Larut Air Dan Kadar Abu Tidak Larut Asam Pada Simplisia Biji Jambe Bol (*Syzygium malacense*). *Jurnal EMBA*, 1 (4), 153–157. <https://doi.org/https://doi.org/10.33559/eoj.v5i4.1862>
- Dewi, S. R., Ulya, N., & Argo, B. D. (2018). Kandungan Flavonoid Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak *Pleurotus ostreatus*. *Technical Basics Agriculture*, 11 (April), 1–11. <https://doi.org/https://doi.org/10.17969/rtp.v11i1.9571>
- Domithesa, M., Putra, I. N. K., & Wiadnyani, A. A. I. S. (2021). Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan, Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kejompot (*Crassocephalum crepidioides*) Menggunakan Metode Maserasi. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan*, 10 (1), 67–68. <https://doi.org/10.24843/itepa.2021.v10i01.p04>
- Evifania, R. D., Apridamayanti, P., & Sari, R. (2020). Uji parameter spesifik dan nonspesifik simplisia daun senggani (*Melastoma malabathricum* L.). *Jurnal Cerebellum*, 5 (4A), 17. <https://doi.org/10.26418/jc.v6i1.43348>
- Fadhilah, U., & Asngad, A. (2019). Aktivitas Antibakteri Pada Sabun Cair Daun Petai Cina Dan Serai Dengan Pelarut Etanol Dan Metanol. *Artikel Pemakalah Paralel*, 4 (2014), 282–286.
- Handayani, Reti Puji, Jenta Puspariki, W. P. (2024). Studi Anatomi Sirih Cina (*Peperomia pellucida*) Segar Yang Tumbuh Di Kabupaten Purwakarta. *Journal of Holistic and Health Sciences*, 8 (1), 25–31. <https://doi.org/https://doi.org/10.51873/jhhs.v8i1.282>

- Handayani, F., Apriliana, A., & Natalia, H. (2019). Karakterisasi Dan Skrining Fitokimia Siplisia Daun Selutui Puka (*Tabernaemontana macracarpa* Jack). Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi Dan Kesehatan, 4 (1), 49–58. <https://doi.org/10.36387/jiis.v4i1.285>
- Handoyo Sahumena, M., Ruslin, R., Asriyanti, A., & Nurrohwindu Djuwarno, E. (2020). Identifikasi Jamu Yang Beredar Di Kota Kendari Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. Journal Syifa Sciences and Clinical Research, 2 (2), 65–72. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v2i2.6977>
- Harahap, A. L., Manurung, N., & Fefiani, Y. (2022). Identifikasi Tumbuhan Family Asteraceae di Kawasan Taman Wisata Alam Sibolangit Deli Serdang Sebagai Perangkat Pembelajaran Biologi. Best Journal (Biology Education Science & Technology), 5 (1), 8–14. <https://doi.org/10.22487/j24428744>
- Hasnaeni, Wisdawati, & Suriati, U. (2019). Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Rendemen Dan Kadar Fenolik Ekstrak Tanaman Kayu Beta-Beta (*Lunasia amara* Blanco). Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal), 5 (2), 166–174. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2019.v5.i2.13149>
- Jariah, A., Widyastuti, S., & Madiali, M. (2025). Uji Efektivitas Gel Ekstrak Daun Sintrong (*Crassocephalum crepidioides*) Terhadap Luka Bakar Pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). 16.<https://doi.org/10.47650/fito.v16i2.1789>
- Kemenkes, R. I. (2017). Farmakope Herbal Indonesia Edisi II. 1–15.
- Ketut, N., Nastiti, K., & Noval. (2023). Pengaruh Perbedaan Jenis Pelarut Terhadap Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.). 001. <https://doi.org/10.33084/jsm.v9i1.561331>
- Khairunnisa, A., Amelia, A. R., & Fikriyan, F. (2023). Karakterisasi dan Skrining Fitokimia Siplisia Daun Pepaya (*Carica papaya* L.). PharmaCine : Journal of Pharmacy, Medical and Health Science, 4 (1), 1–10. <https://doi.org/10.35706/pc.v4i1.8302>
- Kiki Maesaroh, Dikdik Kurnia, & Jamaludin Al Anshori. (2018). Perbandingan Metode Uji Aktivitas Antioksidan DPPH, FRAP dan FIC Terhadap Asam Askorbat, Asam Galat dan Kuersetin. Chimica et Natura Acta, 6 (2), 93–100. <https://doi.org/10.24198/cna.v6.n2.19049>
- Kurniasari, Y., Khasanah, K., Yunita, V., Alawiyah, L., & Wijayani, P. (2022). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Serbuk Bekatul. Jurnal Ilmu Farmasi, 13 (2), 26–34.<https://doi.org/10.61902/cerata.v13i2.612>

- Kurniawati, A., Utama, U. M. R., Aziz, E. S., & Faridah, D. N. (2023). Morphophysiology Of Indigenous Vegetable Sintrong (*Crassocephalum crepidiodes*) From Several Areas In West Java. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 1220 (1), 0–9. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1220/1/012013>
- Laili, N. D. H., Asih, S., & Zustika, D. S. (2023). Karakteristik Mutu Simplisia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Beberapa Ekstrak Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L .) Menggunakan Metode DPPH (2 , 2-difenil-1-pikrilhidrazil). Prosiding Seminar Nasional Diseminasi, 3 (September), 327–337.
- Larasati, D., & Putri, F. M. S. (2023). Skrining Fitokimia dan Penentuan Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol Limbah Kulit Pisang (*Musa acuminata* Colla). Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia, 9 (1), 125–131. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v9i1.330>
- Mardiana, L., & Fauzi, M. (2023). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Granul Instan Talas (*Colocasia esculenta* L) Dan Sintrong (*Crassocephalum crepidioides*) Sebagai Suplemen Kesehatan. JIKES : Jurnal Ilmu Kesehatan, 1 (2), 173–178. <https://doi.org/10.71456/jik.v1i2.272>
- Mauritz, M. P., & Anggun, S. (2020). Penentuan Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Kental Etanol Batang Akar Kuning (*Fibraurea chloroleuca* Miers). Journal of Pharmacopolium, 3 (2), 58–67. <https://doi.org/https://doi.org/10.36465/jop.v3i2.622>
- Melinda, R., Sartika Daulay, A., Ridwanto, R., & Amin Nasution, M. (2024). Penetapan Kadar Vitamin C dan Aktivitas Antioksidan Hasil Perasan Buah Jambu Biji Kristal. Indonesian Journal of Pharmaceutical Education, 4 (3), 438–449. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v4i3.28891>
- Nasir, N. H., Artikel, I., & Pusmarani, J. (2021). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanolik Daging Buah Semangka (*Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. & Nakai) dengan Metode ABTS dan FRAP. Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia, 7 (2), 223–235. <https://dooi.org/10.35365/ jmpi. v7i2.91>
- Ngibad, K., & Lestari, L. P. (2020). Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Fenolik Total Daun Zodia (*Evodia suaveolens*). Alchemy Jurnal Penelitian Kimia, 16 (1), 94. <https://doi.org/10.20961/alchemy.16.1.35580.94-109>
- Nurmalasari, T., Zahara, S., Arisanti, N., Mentari, P., Nurbaeti, Y., Lestari, T., & Rahmiyani, I. (2016). Uji aktivitas antioksidan ekstrak buah kupa (*Syzygium polycephalum*) terhadap radikal bebas dengan metode DPPH. Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi, 16 (1), 61. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v16i1.167>

- Özyürek, M., Bektaşoğlu, B., Güçlü, K., Güngör, N., & Apak, R. (2008). Simultaneous Total Antioxidant Capacity Assay Of Lipophilic And Hydrophilic Antioxidants In The Same Acetone-Water Solution Containing 2% *methyl- β -cyclodextrin* Using The Cupric Reducing Antioxidant Capacity (CUPRAC) Method. *Analytica Chimica Acta*, 630 (1), 28–39. <https://doi.org/10.1016/j.aca.2008.09.057>
- Pambudi, D. R., Susiani, E. F., Hervina Sari, R., Rahmah, N., & Torizellia, C. (2023). Perbandingan Hasil Penetapan Parameter Spesifik Dan Non-Spesifik Antara Simplisia Terhadap Ekstrak Metanol Purun Tikus (*Eleocharis dulcis*). *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 6 (1), 42–54. <https://doi.org/10.36387/jifi.v6i1.1372>
- Prasetyo, E., Kiromah, N. Z. W., & Rahayu, T. P. (2021). Antioxidant Activity Test Using the DPPH (2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl) Method On Ethanol Extract Of Durian Fruit Peel (*Durio zibethinnus* L.) From Alasmalang Village, Banyumas Regency. *Jurnal Pharmascience*, 8 (1), 75–82. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.20527/jps.v8i1.9200>
- Pratiwi, T. B., Nurbaeti, S. N., Ropiqa, M., Fajriaty, I., Nugraha, F., & Kurniawan, H. (2023). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Air Kombinasi Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L.) dan Nanas (*Ananas comosus* L.) Dengan Metode DPPH dan FRAP. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3 (2), 235–246. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i2.19466>
- Pujiati, L., & Riani Hasana, A. (2023). Uji identifikasi rhodamin b pada liptint di toko kosmetik Kota X menggunakan metode kromatografi lapis tipis. *Sentri : Jurnal Riset Ilmiah*. 2023 Nov;2 (11) : 4554–64. *Jurnal Riset Ilmiah*, 2 (11), 4554–4564.
- Rachma, D. F., Widyasanti, A., & Harnesa, S. (2021). Ekstraksi Oleoresin dari Kulit Mangga Kuweni (*Mangifera Odorata*. Griff) dengan Ultrasound Assisted Extraction (UAE) Bertingkat. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 9 (1), 20–25. <https://doi.org/10.21776/ub.jkptb.2021.009.01.03>
- Rahmatia, L., Nasrudin, & Nurlansi. (2022). Fitokimia dan Aktivitas Antiradikal DPPH Seduhan Daun Salam. *Jurnal Ilmu Kimia Dan Pendidikan Kimia*, 11, 52–61.
- Rahmawati, S., & Dwianti, N. (2023). Anatomi Jaringan Sklerenkim Pada Tumbuhan. *Prosiding Seminar Nasional Biologi FMIPA UNM*, 660–666.
- Rezky, Y. (2021). Uji Aktivitas Antioksidan Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Secara Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Farmasindo Politeknik Indonusa Surakarta*, 10 (4), 171–178. <https://doi.org/10.46808/farmasindo.v5i1.56>

- Rolan, R., Ismah, N., Mahdyya, R. A., Vita, S. O., Mukti, P., & Muhammad, F. (2021). Aktivitas Antioksidan dan Tabir Surya dari Ekstrak Etanol Tanaman *Crassocephalum crepidioides* (Benth.). *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3 (4), 586–592. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4i3.1026>
- Rumagit, H. M., Runtuwene, M. R., & Sudewi, S. (2015). Uji Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Etanol *Sons Lamellodysidea* herbacea. *Pharmacon*, 4 (3), 183–192. <https://doi.org/10.35799/pha.4.2015.8858>
- Saerang, S. H., Limanan, D., Yulianti, E., & Ferdinal, F. (2025). Analisis Fitokimia, Uji Fenolik Dan Total Antioksidan Ekstrak Biji Chia Metode Frap. *Jurnal Muara Medika Dan Psikologi Klinis*, 05 (01), 63–74. <https://doi.org/https://doi.org/10.24912/jmmpk.v5i1.34477>
- Safriana, Andilala, Cut, F., & Samran. (2021). Phytochemical Profile of Simplicia and Ethanol Extract of Kedondong Pagar (*Lannea coromandelica* (Houtt.) Merr.) Leaves as Medicinal Plant). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, Vol. 19 No (2), 226–230. <https://doi.org/https://doi.org/10.35814/jifi.v19i2.936>
- Samodra, G. (2019). Standarisasi parameter spesifik dan non spesifik ekstrak etanol buah asam gelugur. *Viva Medika: Jurnal Kesehatan, Kebidanan, Dan Keperawatan*, 11 (02), 50–63. <https://doi.org/https://doi.org/10.35960/vm.v11i02.459>
- Saputri, M., & Mierza, V. (2020). Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel dari Fraksi Aktif Daun Sintrong (*Crassocephalum Crepidioides* (Benth) S Moore). *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 1 (3), 72–76. <https://doi.org/10.47065/jharma.v1i3.595>
- Sari, A. K., Rizki, M. I., Triyasmono, L., & Alfandani, G. (2023). Standarisasi Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Pada Simplisia Kulit Buah Mundar (*Garcinia forbesii*) Asal Kalimantan Selatan. *Benzena Pharmaceutical Scientific Journal*, 2(01), 56–72. <https://doi.org/10.31941/benzena.v2i01.3111>
- Siti, I. N., Desy, P. A. I., & Kharisma, P. J. (2025). Penetapan Kadar Fenolik Serta Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Dan Fraksi Batang Bajakah Kalalawit (*Uncaria gambir* Roxb) Dengan Metode Frap. *Jurnal Kesehatan Tradisional*, 1 (2). <https://doi.org/10.47861/usd.v1i2.347>
- Supriningrum, R., Ansyori, A. K., & Rahmasuari, D. (2020). Karakterisasi Spesifik Dan Non Spesifik Simplisia Daun Kawau (*Millettia sericea*). *Al Ulum: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 6 (1), 12. <https://doi.org/10.31602/ajst.v6i1.3657>

- Suriawati, J., & Rachmawati, S. R. (2023). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kelor Metode Dpph Dan Frap Sebagai Sediaan Obat Dan Makanan. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 8 (1), 253–262. <https://doi.org/https://doi.org/10.37874/ms.v8i1.512>
- Susiloningrum, D., & Mugita Sari, D. E. (2021). Uji Aktivitas Antioksidan Dan Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Temu Mangga (*Curcuma Mangga Valetton & Zijp*) Dengan Variasi Konsentrasi Pelarut. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 5 (2), 117–127. <https://doi.org/10.31596/cjp.v5i2.148>
- Sutomo, S., Hasanah, N., Arnida, A., & Sriyono, A. (2021). Standardisasi Simplisia dan Ekstrak Daun Matoa (*Pometia pinnata* J.R Forst & G. Forst) Asal Kalimantan Selatan. *Jurnal Pharmascience*, 8 (1), 101. <https://doi.org/10.20527/jps.v8i1.10275>
- Tapalina, N., & Tutik, G. A. R. S. . (2022). Pengaruh Metode Ekstraksi Panas Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 9(1)., 9 (1), 492–500. <https://doi.org/10.33024/jikk.v9i1.5830>
- Tresna, L., Agnis, N., & Mira, N. (2015). Penetapan Kadar Polifenol Dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sintrong (*Crassocephalum crepidiodes* (Benth.) S. moore). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 13, 213–227. <https://doi.org/10.24246/juses.v8i1p71-78>
- Triyanti, S. B., Lestari, F. P., Fitriana, P. A. N., Rostiana, H. R., Silalahi, D. D., Syalsabina, T. D., Putri, R. Y., & Saputra, I. S. (2025). Pengaruh Metode Ekstraksi Maserasi, Sonikasi, dan Sokletasi Terhadap Nilai Rendemen Sampel Kulit Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal Sains Dan Edukasi Sains*, 8 (1), 71–78. <https://doi.org/10.24246/juses.v8i1p71-78>
- Tunny, R., Mahulauw, M. A. H., & Darmanta, K. (2020). Identifikasi Kandungan Senyawa Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Asam Jawa (*Tamarindus indica* L.) Kecamatan Kairatu Kabupaten Seram Bagian Barat. 21 (1), 1–9. <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.33846/2trik10101>
- Ulaan, G. A. 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. <https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.29327>
- Wahyu Ningsih, A., Azizah, M. N., & Sinaga, B. (2020). Standarisasi Simplisia Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) Dari Desa Luwung Sidoarjo Dengan Menggunakan Pengeringan Food Dehydrator. *Jurnal Farmasi Dan Herbal*, 5(september), 2022–2023. <https://doi.org/10.36656/jpfh.v5i1.1034>

- Wahyuni, A. M., Afthoni, M. H., & Rollando. (2022). Pengembangan dan validasi metode analisis spektrofotometri UV-Vis derivatif untuk deteksi kombinasi hidrokortison. *Jurnal Ilmiah Sains & Teknologi*, 3 (1), 239–247.<https://doi.org/10.33479/sb.v3i1.181>
- Wulan, Yudistira, A., & Rotinsulu, H. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Daun *Mimosa pudica* Linn. Menggunakan Metode DPPH. *Pharmacon*, 8(1), 106–113.<https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.29243>
- Yunus, R., & Malik, N. (2022). Analisis Metabolit Sekunder Dan Antibakteri Daun Sintrong (*Crassocephalum crepidioides* (Benth.) S. Moore) Terhadap *Escherichia coli*. *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*, 10 (2), 157–165. <https://doi.org/10.33992/meditory.v10i2.2281>
- Zerlinda Theafelicia, & Siti Narsito Wulan. (2023). Perbandingan Berbagai Metode Pengujian Aktivitas Antioksidan (DPPH, ABTS DAN FRAP) Pada Teh Hitam (*Camellia sinensis*). *Teknologi Pertanian*, 24 (1), 35–4. <https://doi.org/https://doi.org/10.21776/ub.jtp.2023.024.02.4>