

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiah, Sukandar, D., & Muawanah, A. (2015). Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Komponen Bioaktif Sari Buah Namnam. *Jurnal Kimia VALENSI*, 1(November), 130–136. <https://doi.org/10.15408/jkv.v0i0.3155>
- Agustina, D. A., Rahayuningsih, N., & Ruswanto. (2021). Aktivitas Antidiabetik Ekstrak Serabut Kelapa (Cocos nucifera L.) pada Tikus Galur Wistar. *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian*, 2(September), 257–267.
- Agustina Styawan, A., Arrosyid, M., & Sutaryano. (2019). *Perbandingan Kadar Kafein Pada Teh Hitam (Camellia Sinensis) yang Diseduh dan Direbus dengan Metode Titrasi Bebas Air*. 951–955.
- Andaryekti, R., Mufrod, & Munisih, S. (2015). Pengaruh Basis Gel Sediaan Masker Ekstrak Daun Teh Hijau (Camellia Sinensis Linn.) Pada Karakteristik Fisik Dan Aktivitas Bakteri Staphylococcus Aureus Atcc 25923. *Majalah Farmaseutik*, 11(2), 294–299.
- Annita, & Panus, H. (2018). Daya Hambat Ekstrak Daun Teh Hijau (Camellia sinensis) Terhadap Bakteri Streptococcus Mutans. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.30633/jsm.v1i1.250>
- Arifin, B., & Ibrahim, S. (2018). Struktur, Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid. *Jurnal Zarah*, 6(1), 21–29. <https://doi.org/10.31629/zarah.v6i1.313>
- Aryani, R., Hidayat, A. F., & Karimah, A. Z. (2021). Desain Dan Optimasi NLC (Nanostructurred Lipid Carriers) Ekstrak Etanol Daun Teh Hijau (Camellia sinensis L. Kuntze) Dengan Variasi Lipid. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 4(1), 41–48. <https://doi.org/10.29313/jiff.v4i1.7151>
- Aryanti, R., Perdana, F., & Syamsudin, R. A. M. R. (2021). Telaah Metode Pengujian Aktivitas Antioksidan pada Teh Hijau (Camellia sinensis (L.) Kuntze). *Jurnal Surya Medika*, 7(1), 15–24. <https://doi.org/10.33084/jsm.v7i1.2024>
- B, M. (2017). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Dari Ekstrak Etanol Buah Delima (Punica granatum L.) Dengan Metode Uji Warna. *Media Farmasi*, 87(1,2), 149–200. <https://doi.org/https://doi.org/10.32382/mf.v13i2.880>
- Badaring, D. R., Sari, S. P. M., Nurhabiba, S., 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. <https://doi.org/10.26858/ijfs.v6i1.13941>
- Bayani, F., & Mujaddid, J. (2015). Analisis Fenol Total Teh Hijau Komersial (Camellia sinensis L.). *Hydrogen: Jurnal Kependidikan Kimia*, 3(2), 318. <https://doi.org/10.33394/hjkk.v3i2.691>
- Benti, T., Debela, A., Bekele, Y., & Suleman, S. (2022). Influence of clone and nitrogen application level on quality of green tea in some selected tea

- (*Camellia sinensis* (L.)O. Kuntze) in Southwest Ethiopia. *Heliyon*, 8(8), e10179. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2022.e10179>
- Chairunnisa, S., Wartini, N. M., & Suhendra, L. (2019). Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* L.) sebagai Sumber Saponin. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(4), 551. <https://doi.org/10.24843/jrma.2019.v07.i04.p07>
- Christina Astutiningsih, Wahyuning Setyani, H. H. (2014). Uji Daya Antibakteri dan Identifikasi Isolat Senyawa Katekin dari Daun Sirih. *Jurnal Farmasi Sains Dan Komunitas*, 2(1), 50–57.
- Depkes, R. (1979). *Farmakope Indonesia, Edisi IV*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes, R. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. *Dikjen POM, Cetakan Pe*(Direktorat Pengawasan Obat Tradisional).
- Dewi, F. K., Septiarini, A. D., & Mahardika, M. P. (2021). Uji Diuretik Infusa Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis* L.,) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus*). *Duta Pharma Journal*, 1(2), 42–49. <https://doi.org/10.47701/djp.v1i2.1361>
- Dwi Handayani, A. M. and A. S. R. (2014). Optimisation Green Tea Waste Extraction Using Microwave Assisted Extraction To Yield Green Tea Extract. *Traditional Medicine Journal*, 19(January), 29–35.
- Evitasari, D., & Susanti, E. (2021). Total Polyphenol Content in Green Tea (*Camellia Sinensis*) Using Maceration Extraction with Comparison of Ethanol – Water Solvent. *PHARMADEMICA : Jurnal Kefarmasian Dan Gizi*, 1(1), 16–23. <https://doi.org/10.54445/pharmademica.v1i1.5>
- Fadhilah, Z. H., Perdana, F., & Syamsudin, R. A. M. R. (2021). Review: Telaah Kandungan Senyawa Katekin dan Epigalokatekin Galat (EGCG) sebagai Antioksidan pada Berbagai Jenis Teh. *Jurnal Pharmascience*, 8(1), 31. <https://doi.org/10.20527/jps.v8i1.9122>
- Fajar, R. I., Wrasiati, L. P., & Suhendra, L. (2018). Kandungan Senyawa Flavonoid Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Teh Hijau Pada Perlakuan Suhu Awal Dan Lama Penyeduhan. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 6(3), 196. <https://doi.org/10.24843/jrma.2018.v06.i03.p02>
- Fitriana, W. D., Fatmawati, S., & Ersam, T. (2015). Uji Aktivitas Antioksidan terhadap DPPH dan ABTS dari Fraksi-fraksi Daun Kelor (Motinaga oleifera). *SNIP Bandung*, 2015(Snips), 658.
- Habiburrohman, D., & Sukohar, A. (2018). Aktivitas Antioksidan dan Antimikrobial pada Polifenol Teh Hijau. *Agromedicine Unila*, 5(2), 587–591.
- Hasibuan, A. S., Edrianto, V., & Purba, N. (2021). Sosialisasi Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Umbi Bawang Mearah (*Allium cepa* L.). *Jurnal Farmasimed*, 1(1), 80–84. <https://doi.org/10.35451/jpk.v1i1.732>
- Herwin, Sari, Z. P., & Nuryanti, S. (2018). AKTIVITAS ANTIBAKTERI

- EKSTRAK ETANOL DAUN DAN AMPAS TEH HIJAU (*Camellia sinensis L.*) TERHADAP BAKTERI PENYEBAB JERAWAT (*Propionibacterium acne* DAN *Staphylococcus epidermidis*) SECARA DIFUSI AGAR. *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 10(2), 247–254. <https://doi.org/10.33096/jifa.v10i2.448>
- Husni, P., & Puspitaningrum, K. (2017). Pengembangan Formula Nano-Fitosom Serbuk Liofilisasi. *Ijpst*, 4(3), 100–111.
- I.R.D., A. (2016). Katekin teh Indonesia : prospek dan manfaatnya. *Jurnal Kultivasi*, 15(2), 99–106. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v15i2.11871>
- Ikalinus, R., Widayastuti, S. K., & Eka Setiasih, N. L. (2015). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (*Moringa Oleifera*). *Indonesia Medicus Veterinus*, 4(1), 77.
- KemenKes, R. (2012). Farmakope Herbal Indonesia. In *Pocket Handbook of Nonhuman Primate Clinical Medicine*. <https://doi.org/10.1201/b12934-13>
- Klau, M. H. C., & Hesturini, R. J. (2021). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Dandang Gendis (*Clinacanthus nutans* (Burm F) Lindau) Terhadap Daya Analgetik Dan Gambaran Makroskopis Lambung Mencit. *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 4(1), 6–12. <https://doi.org/10.52216/jfsi.v4i1.59>
- Kurang, R. Y., & Malaipada, N. A. (2021). Uji Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daging Buah Mahkota Dewa (*Phaleria Macrocarpa*). *Sebatik*, 25(2), 767–772. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v25i2.1353>
- Kurniati, I., Dermawan, A., Rahmat, M., & Ramadhani, M. (2022). Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Teh Dalam Menghambat Dan Membunuh *Cutibacterium Acnes*. *JAB-STABA*, 06(02), 16–19.
- Kurniatri, A. A., Sulistyaningrum, N., & Rustanti, L. (2019). Purifikasi Katekin dari Ekstrak Gambir (*Uncaria gambir Roxb.*). *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 29(2), 153–160. <https://doi.org/10.22435/mpk.v29i2.1108>
- Kusumaningrum, R., Supriadi, A., & R.J Hanggita, S. (2013). Karateristik Dan Mutu Teh Bunga Lotus (*Nelumbo nucifera*). *Fishtech*, II(01), 9–21.
- Lamadjido, S. R., Umrah, U., & Jamaluddin, J. (2019). Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Rendemen Dan Kadar Fenolik Ekstrak Tanaman Kayu-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>
- Lelita, I. D. S. A. P. (2015). Sifat Antioksidan Ekstrak Teh (*Camellia sinensis Linn.*) Jenis Teh Hijau, Teh Hitam, Teh Oolong dan Teh Putih Dengan Lama Pengeringan Beku (Freeze Drying). *Jurnal Hasil Pertanian*, 1(1), 15–30.
- Leslie, P. J., & Gunawan, S. (2019). Uji Fitokimia dan Perbandingan Efek Antioksidan Pada Daun Teh Hijau , Teh Hitam , dan Teh Putih (*Camellia sinensis*) dengan Metode DPPH (2 , 2-difenil-1- pikrilhidrazil).

- Tarumanagara Medical Journal, 1(2), 383–388.*
- Malik, A., Ahmad, A. R., & Najib, A. (2017). Pengujian Aktivitas Antioksidan Ekstrak Terpurifikasi Daun Teh Hijau Dan Jati Belanda. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia, 4(2)*, 238–240. <https://doi.org/10.33096/jffi.v4i2.267>
- Mareta, C. A. (2020). Efektivitas Pegagan (*Centella asiatica*) Sebagai Antioksidan. *Jurnal Medika Hutama, 02(01)*, 390–394. <http://jurnalmedikahutama.com>
- Marliana, S. D., Suryanti, V., & Suyono. (2005). Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (*Sechium edule Jacq . Swartz*) dalam Ekstrak Etanol. *Biofarmasi, 3(1)*, 26–31.
- Marlina, E., & Anwar, E. N. (2022). Uji Daya Hambat Air Rebusan Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis* , L) Terhadap Kutu Air (*Tinea pedis*). *Jurnal Vokasi Kesehatan, 1(1)*, 39–44.
- Maslov, O., Kolisnyk, S., Komisarenko, M., & Golik, M. (2022). Study of total antioxidant activity of green tea leaves (*Camellia sinensis* L.). *Herba Polonica, 68(1)*, 1–9. <https://doi.org/10.2478/hepo-2022-0003>
- Maurizky, D., & Ernah. (2022). Perkembangan Agribisnis Teh Selama Pandemi Covid – 19 di PTPN VIII Kebun Kertamanah, Pangalengan, Jawa Barat. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian, 18(1)*, 1–14. <https://doi.org/10.20956/jsep.v18i1.15280>
- Mirzautika, A., Isnaeni, & Purwanto, D. A. (2020). Aktivitas Anti- Mycobacterium tuberculosis Kombinasi (-) - Epigallocatechin- Gallate (EGCG) dan Obat Antituberkulosis Lini Pertama. *Jurnal Kefarmasian Indonesia, 10(1)*, 59–66.
- Nabila Nur Latifa, Lanny Mulqie, & Siti Hazar. (2022). Penetapan Kadar Sari Larut Air dan Kadar Sari Larut Etanol Simplisia Buah Tin (*Ficus carica* L.). *Bandung Conference Series: Pharmacy, 2(2)*. <https://doi.org/10.29313/bcsp.v2i2.4575>
- Najib, A., Malik, A., Ahmad, A. R., Handayani, V., Syarif, R. A., & Waris, R. (2017). Standarisasi Ekstrak Air Daun Jati Belanda Dan Teh Hijau. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia, 4(2)*, 241–245. <https://doi.org/10.33096/jffi.v4i2.268>
- Noraida, L., Bintang, M., & Pontjo, B. (2019). *Ekstrak dan Fraksi N-heksana Teh Hijau sebagai Antiproliferasi Sel Kanker Payudara MCM-B2 In Vitro (N-hexane Extract and Fraction of Green Tea as Antiproliferation of MCM-B2 Breast Cancer Cells In Vitro)*. 6((2)), 95–105.
- Nugraheni, Z. V., Rachman, T. M., & Fadlan, A. (2022). Ekstraksi Senyawa Fenolat dalam Daun Teh Hijau (*Camellia Sinensis*). *Akta Kimia Indonesia, 7(1)*, 69. <https://doi.org/10.12962/j25493736.v7i1.12557>
- Nur, S. (2020). IDENTIFIKASI DAN PENENTUAN KADAR KATEKIN DARI SEDUHAN DAN EKTRAK ETANOL PRODUK TEH HIJAU (*Camelia sinensi L*) KOMERSIAL SECARA SPEKTROFOTOMETRI UV-VISIBLE. *Majalah Farmasi Dan Farmakologi, 24(1)*, 1–4. <https://doi.org/10.20956/mff.v24i1.9261>

- Nurista Dida Ayuningtyas. (2018). Formulasi Sabun Transparan Menggunakan Kombinasi Madu Dan Daun Teh Hiaju (*Camelia sinensis L.*). *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 1(1), 31–37.
- Paramita, N. L. P. V., Andari, N. P. T. W., Andani, N. M. D., & Susanti, N. M. P. (2020). Penetapan Kadar Fenol Total Dan Katekin Daun Teh Hitam Dan Ekstrak Aseton Teh Hitam Dari Tanaman *Camellia Sinensis* Var. *Assamica*. *Jurnal Kimia*, 14(1), 43. <https://doi.org/10.24843/jchem.2020.v14.i01.p08>
- Pine, T. A. D., Alam, G., & Attamimi, F. (2015). Standarisasi Mutu Ekstrak Daun Gedi (*Abelmoschus manihot* (L.) MEDIK) dan Uji Efek Antioksidan Dengan Metode DPPH. *Jf FIK Uinam*, 3(3).
- Purwanti, L. (2019). Perbandingan Aktivitas Antioksidan dari Seduhan 3 Merk Teh Hitam (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze) dengan Metode Seduhan Berdasarkan SNI 01-1902-1995. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 2(1), 19–25. <https://doi.org/10.29313/jiff.v2i1.4207>
- Putri, Y. D., Kartamihardja, H., & Lisna, I. (2019). Formulasi dan Evaluasi Losion Tabir Surya Ekstrak Daun Stevia (*Stevia rebaudiana Bertoni M*). *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 6(1), 32–36.
- Rahmanisa, S., & Wulandari, R. (2016). Pengaruh Ekstrak Teh Hijau terhadap Penurunan Berat Badan pada Remaja. *Majority*, 5(2), 106–111.
- Rahmawati, D., Samodra, G., & Fitriana, A. S. (2022). *Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Etanol Daun Teh Hijau (Camellia sinensis (L .) Kuntze).* 385–389.
- Rasyid, R., Aufa, D., & Krisyanella. (2011). Perbandingan Kadar Senyawa Fenolat Dan Daya Antioksidan Pada Teh Celup Dengan Teh Kiloan Dari Beberapa Produk Teh Yang Beredar. *Jurnal Farmasi Higea*, 3(2), 112–120.
- Ratnah, S. T. (2012). *AKTIFITAS EKSTRAK DAUN JAMBU BIJI (Psidium guajava L.) TERHADAP PERTUMBUHAN Streptococcus mutans DAN Staphylococcus aureus PENYEBAB KARIES GIGI THE ACTIVITY OF GUAVA LEAF EXTRACT (Psidium guajava L.) ON THE GROWTH OF Streptococcus mutans AND Staphylococcus*.
- Sami, F. J., Nur, S., Sapra, A., & Libertin. (2020). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Lamun (*Enhalus acoroides*) Asal Pulau Lae-Lae Makassar Terhadap Radikal ABTS. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makasae*, XV, 116–120.
- Sangi, M., Runtuwene, M. R. J., & Simbala, H. E. I. (2008). Analisa Fitokimia Obat Di Minahasa Utara. *Chemistry Progres*, 1(1), 47–53.
- Sastrawan, I. N., Sangi, M., & Kamu, V. (2013). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Adas (*Foeniculum vulgare*) Menggunakan Metode DPPH. *Jurnal Ilmiah Sains*, 13(2), 110. <https://doi.org/10.35799/jis.13.2.2013.3054>
- Septiani, A., Achiraeniwati, E., Asad, N. R., & Rejeki, Y. S. (2022). Upaya Perbaikan Teknik Pengangkatan Beban Yang Ergonomis Bagi Pekerja

- Pemetik Daun Teh Di Perkebunan Teh Pangalengan. *ETHOS: Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 10(1), 85–92. <https://doi.org/10.29313/ethos.v10i1.7990>
- Setiawan, F., Yunita, O., & Kurniawan, A. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kayu Secang (*Caesalpinia sappan*) Menggunakan Metode DPPH, ABTS dan FRAP. *Media Pharmaceutica Indonesiana*, 2(2), 82–89.
- Setiawan, I., Saryati, D., & Astian, A. (2019). Pemanfaatan Ekstrak Daun Teh (*Camellia sinensis L*) Dari Perkebunan Kemuning Kab. Karang Anyar dalam Pembuatan Sabun Padat Transparan dan Uji Aktivitas Antibakteri pada *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 1(1), 21–29. <https://doi.org/10.33759/jrki.v1i1.7>
- Setyaningsih, Z. I., Diniatik, & Budiman, A. (2022). Aktivitas Antibakteri Dan Formulasi Gel Hand Sanitizer Ekstrak Etanol Daun Teh Putih (*Camellia sinensis L*). *Jurnal Ilmiah Teknosains*, VIII(1), 39–47.
- Shrivastava, R. R., Pateriya, P., & Singh, M. (2018). Green Tea - A Short Review. *Internasional Journal of Indigenous Herb and Drugs*, 3(2), 12–21. <https://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JURNALFARMASI>
- Statistik, B. P. (2020). *No Title*.
- Subantoro, R. (2005). *Peran Stek Daun Dalam Meningkatkan Kualitas Produksi Teh (Camellia sinensis O.K)*. 1(2), 75–85.
- Sudaryat, Y., Kusmiyati, M., Pelangi, C. R., Rustamsyah, A., & Rohdiana, D. (2016). Aktivitas Antioksidan Seduhan Sepuluh Jenis Mutu Teh Hitam (*Camellia sinensis (L.) O. Kuntze*) Indonesia. *Jurnal Sains Teh Dan Kina*, 18(2). <https://doi.org/10.22302/pptk.jur.jptk.v18i2.70>
- Suharti, T. (2017). *Dasar-Dasar Spektrofotometri UV-Vis dan Spektrofotometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik* (T. A. Creative (ed.)). CV. Anugrah Utama Raharja.
- Suprijono, A., Kusumaningrum, D. A., & Kusmita, L. (2018). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol dan Isolat Flavonoid Teh Oolong (*Camellia sinensis [L.] O.K*) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Secara In Vitro. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 1(1), 206–215.
- 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>
- Ulfah, M., Kurniawan, R. C., & Erny, M. (2021). STANDARDISASI PARAMETER NON SPESIFIK DAN SPESIFIK EKSTRAK ETANOL DAUN JAMBLANG (*Syzygium cumini (L.) Skeels*). *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 17(2), 35. <https://doi.org/10.31942/jiffk.v17i2.4066>
- Utami, Y. P., Umar, A. H., Syahruni, R., & Kadullah, I. (2017). Standardisasi

- Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Leilem (Clerodendrum. *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 2(1), 32–39.
- Wahyuni, S., & Marpaung, M. P. (2020). Penentuan Kadar Alkaloid Total Ekstrak Akar Kuning (Fibraurea chloroleuca Miers) Berdasarkan Perbedaan Konsentrasi Etanol Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Dalton : Jurnal Pendidikan Kimia Dan Ilmu Kimia*, 3(2), 52–61. <https://doi.org/10.31602/dl.v3i2.3911>
- Wahyuni, Y. S., & Putri, N. A. A. (2021). UJI MUTU EKSTRAK ETANOL DAUN SENGGANI (Melastoma candidum D.Don) BERDASARKAN PARAMETER SPESIFIK. *Jurnal Kesehatan Yamasi Makasar*, 5(2), 121–127.
- Wan, S. B., Chen, D., Dou, Q. P., & Chan, T. H. (2004). Study of the green tea polyphenols catechin-3-gallate (CG) and epicatechin-3-gallate (ECG) as proteasome inhibitors. *Bioorganic and Medicinal Chemistry*, 12(13), 3521–3527. <https://doi.org/10.1016/j.bmc.2004.04.033>
- Wardani, R. K., & Ferry Fernanda, M. A. H. (2016). Analisis Kadar Kafein Dari Serbuk Teh Hitam, Teh Hijau dan Teh Putih (Camellia sinensis L.). *Journal of Pharmacy and Science*, 1(1), 15–17. <https://doi.org/10.53342/pharmasci.v1i1.48>
- Widyasanti, A., Priantiwi, A. M., & Rohdiana, D. (2016). Aktivitas antibakteri Bacillus cereus dan Shigella dysenteriae ekstrak teh putih dalam variasi jenis pelarut. *Jurnal Penelitian Teh Dan Kina*, 19(1), 41–56. Antibakteri, Bacillus cereus, Shigella dysenteriae, ekstrak teh putih
- Wu, Z., Li, X., Xu, X., Xing, A., Xu, Y., Yang, X., Sun, Y., Zhu, J., & Wang, Y. (2023). Quality components identification and formation analysis of tea (Camellia sinensis L.) flower beverages from three cultivars. *Lwt*, 181(March). <https://doi.org/10.1016/j.lwt.2023.114739>
- Wulandari, A., Farida, Y., & Taurhesia, S. (2020). Perbandingan Aktivitas Ekstrak Daun Kelor Dan Teh Hijau Serta Kombinasi Sebagai Antibakteri Penyebab Jerawat. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 7(2), 23–29. <https://doi.org/10.33096/jffi.v7i2.535>
- Yanti, S., & Vera, Y. (2019). Skrining fitokimia ekstrak daun belimbing wuluh (Averrhoa bilimbi). *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia (Indonesian Health Scientific Journal)*, 4(2), 41–46.
- Yulianto, M. E., Arifan, F., Ariwibowo, D., Hartati, I., & Mustikaningtyas, D. (2007). Pengembangan Proses Inaktivasi Enzim Polifenol Oksidase untuk Produksi Teh Hijau Berkatekin Tinggi. *Jurnal Kimia Sains Dan Aplikasi*, 10(1), 24–30. <https://doi.org/10.14710/jksa.10.1.24-30>

