

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiarini, V., & Wijaya, D. P. (2022). Uji aktivitas antioksidan ekstrak etanol-air (1:1) bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) dengan metode DPPH (1,1-difenil-2-pikrilhidrazil) Vitri. *Jurnal Penelitian Sains*, 24(April), 29–32.
- Ahnafani, M. N., Nasiroh, Aulia, N., Lestrai, N. L. M., & Ngongo, Marselina, Hakim, A. R. (2024). Jahe(*Zingiber Officinale*): Tinjauan Fitokimia, Farmakologi, Dan Toksikologi. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 11(1), 98–101.
- Aini, A. N., W, A. A., Ginting, D., Aminulloh, G., Putri, M., & Rahmandah, S. (2024). Karakteristik dan aktivitas antioksidan permen jeli kombucha. 48(1), 68–73.
- Ananda, N., Fithri, A., Munandar, H., & Sartika, A. (2025). *Original Article Determination of Total Flavonoid Content from the Ethyl Acetate Fraction of Soursop Leaves (Annona muricata L.) Using the UV-Vis Spectrophotometry Method Penetapan Kadar Flavonoid Total dari Fraksi Etil Asetat Daun Sirsak (Annona muric. 8(3), 1775–1785.*
- Anwar, L. O. M., Puspitawati, R. A., Nursyahada, A., Anjani, R. T., Nabila, S., & Rombe, W. T. A. (2024). Uji Antioksidan Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata* L.): Studi Kualitatif Dan Kuantitatif. *Cakrawala Medika: Journal of Health Sciences*, 3(1), 224–230. <https://doi.org/10.59981/466rbk90>
- Arifuddin, M., Faisal, M., Samsul, E., Didik Hikmawan, B., Cahyo Prabowo, W., Ahmad, I., & Ibrahim, A. (2024). Pharmacognostic Study and Determination of Marker Compound from Sour-sop Leaves (*Annona muricata*) Studi Farmakogosi dan Penentuan senyawa Marker dari Daun Sirsak (*Annona muricata*). *J Pharm Nat Sci*, 2024(1), 41–46. <https://www.jpns.b-creta.com/index.php/jpnsArtikel>
- Armeyanti, Alpriani, Monalisa, F., Emanuel, O., Frianti, & Sukarti. (2022). Skrining fitokimia tanaman yang berpotensi sebagai obat luka luar di kabupaten luwu. *CoArmeyanti, Alpriani, Monalisa, F., Emanuel, O., Frianti, & Sukarti. (2022). Skrining Fitokimia Tanaman Yang Berpotensi Sebagai Obat Luka Luar Di Kabupaten Luwu. Cokroaminoto Journal of Chemical*

- Science*, 5(2), 51–54. *Kroaminoto Journal of Chemical Science*, 5(2), 51–54.
- Asfahani, F., Halimatussakdiah, & Amna, U. (2023). Analisis Fitokimia Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn.) dari Kota Langsa. *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 4(2), 18–22. <https://doi.org/10.33059/jq.v4i2.6530>
- Departemen Kesehatan, R. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. In *Edisi IV* (1st ed.).
- Dwiningrum, S. J., Hajrah, & Rijai, H. R. (2024). *Pembuatan Teh Celup Kombinasi Daun Jambu Biji (Psidium Guajava) Dan Daun Sirsak (Annona Muricata L.) Sebagai Antioksidan*. 6(06).
- Elfira, E., Kaban, F. O., & Nasution, D. L. (2024). *Analisis Uji Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Senduduk*. 13(3), 129–138.
- Fathiah. (2022). Identifikasi Tanaman Jahe (*Zingiber officinale*). *Jurnal AGRIFOR*, 21(2), 341–352. <https://doi.org/10.31293/agrifor.v21i2.6315>
- Fatmawati, I., Haeruddin, & Mulyana, W. O. (2023). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etil Asetat Daun Belimbing Wuluh (*Aveerrhoa bilimbi* L.) dengan Metode DPPH. *Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia*, 12, 41–49.
- Fridayanti, A., Darajat, N. Z., Ramadhani, D., Febrianie, N. L., Zakinah, N., Eldriana, S. A., & Aulia, S. (2026). Pengaruh Freeze-Drying terhadap Kandungan Fenolik dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine bulbosa* (Mill .)) Effects of Freeze-Drying on Phenolic Content and Antioxidant Activity of. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 7(1). <https://doi.org/10.30872/jsk.v7i1.969>
- Gusmayadi, I., Prisiska, F., & Febriani, W. (2018). Optimasi Konsentrasi Asam Sitrat Sebagai Sumber Asam Terhadap Waktu Larut Tablet Effervescent Ekstark Kering Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L). *Farmasains*, 5(1), 27–33.
- Gustaman, F., Rahayuningsih, N., & Octavani, S. H. (2022). *Studi Aktivitas Antioksidan Sediaan Granul Effervescent Daun Kirinyuh (Chromolaena odorata (L .) R . M . King & H . Rob) dan Daun Salam (Syzygium*. 2, 355–364.
- Hafifah, F. N., Agustina, L. S., Madhani, M. F., Latifah, N., Jannah, R., & Amalia, Y. R. (2024). Review: Formulasi Tablet Metode Granulasi Basah Dan

- Evaluasi Sifat Fisik Tablet. *Sains Medisina*, 3(2), 60–72.
- Hairunisa, I., Nurjannah, R., & Julianti, T. B. (2025). Formulasi dan Evaluasi Fisik Granul Effervescent Kombinasi Ekstrak *Stenochlaena palustris* dan *Psidium guajava* L . dengan Variasi Konsentrasi Asam sebagai Suplemen. *Mandala Pharmacon Indonesia*, 11(2), 667–681. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v11i2.889>
- Handayani, F., Apriliana, A., & Novianti, I. (2020). *Karakterisasi Dan Skrining Fitokimia Simplisia Buah Selutui Puka*. 12(1), 9–15.
- Harningsih, N., Sulaiman, S. T. N., & Ikasari, E. D. (2020). Optimasi Natrium Bikarbonat Sitrat Sebagai Komponen Effervescent Pada Tablet Floating Nifedipin. *Majalah Farmaseutik*, 10, 186–191.
- Hati, N. M., Triyandi, R., S, M. F. W., Andrifanie, F., Iqbal, M., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2024). Penelusuran Potensi Antioksidan dalam Beragam Ekstrak Daun Tanaman Obat di Indonesia. *Medula*, 14, 876–884.
- Heru, A. C. (2021). Standarisasi Simplisia Dan Ekstrak Etanol Jahe Merah (*Zingiber officinale* Rosch. var *rubrum*) Dari Lahan Gambut Kubu Raya, Kalimantan Barat. *Jurnal Borneo Akcaya*, 7(2), 49–55.
- Hidayat, S. (2023). *Dahsyatnya Khasiat Sirsak* (Arnold & Josh (eds.); 1st ed.). Prima Media Yogyakarta.
- Hidayati, S., Susanti, D. A., Destiawan, R. A., Angger, A., Soleh, P. M., Safitri, A. S., & Meta, N. K. (2024). *Evaluasi Formula Dan Aktivitas Antioksidan Sediaan Granul Effervescent Daun Pepaya Jepang (Cnidioscolus Aconitifolius)*. 9(2), 246–255.
- Husnani, & Zulfitri, R. (2022). Uji Stabilitas Fisik Sediaan Serbuk Instan Dengan Kombinasi Jahe, Temulawak, Kunyit Dan Sereh. *Теплоэнергетика*, 2(8), 14–20. <https://doi.org/10.56304/s0040363622080021>
- Indriastuti, M., Astuti, A. F., Yusuf, A. L., & Akbar, F. (2023). Optimasi Formula Sediaan Granul Effervescent Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* L .). *Medical Sains: Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 8(3), 891–900.
- Islamiyati, R., Mugitasari, D. E., Nafiah, L. N., & Jayanto, I. (2024). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etil Asetat Daun Matoa Menggunakan Radikal Bebas DPPH (Difenilpicrilhidrazil). *Pharmacon*, Vol 13, 611–618.

<https://doi.org/10.35799/pha.13.2024.55951>

- Jami'ah, S. R., Ifaya, M., Pusmarani, J., & Nurhikma, E. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Kulit Pisang Raja (*Musa Paradisiaca sapientum*) Dengan Metode DPPH (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 4(1), 33–38. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v4i1.22>
- Kautsari, W. F., & Emha, R. M. (2025). Formulation and physical quality test of effervescent granules from turmeric extract (*Curcuma longa*) and tamarind (*Tamarindus indica*) Formulasi dan uji sifat fisik granul effervescent ekstrak kunyit asam (*Curcuma longa*- *Tamarindus indica*). *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 1(8), 22–31. <https://doi.org/https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v8i1.669>

Pendahuluan

- Kemenkes. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia Edisi II*.
- Kemenkes. (2020). Farmakope Indonesia. In *British Medical Journal* (VI, Vol. 2, Issue 5096). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://doi.org/10.1136/bmj.2.5096.601>
- KEMENKES, R. (2022). Suplemen I Farmakope Herbal Indonesia Edisi II. In *Jakarta: Departement Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kote, J. C. N. (2023). Efektivitas daun sirsak (*Annona muricata* L.) sebagai penurun kadar kolesterol. *J Transformation of Mandalika*, 4(2), 166–171. <http://ojs.cahayamandalika.com/index.php/jtm/issue/archive>
- Kurang, R. Y., & Adang, B. (2020). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Daun Sirsak (*Annona Muricata* L) Dengan Metode 1,1-Difenil-2-Pikrylhidrazyl (Dpph). *Partner*, 23(1), 567. <https://doi.org/10.35726/jp.v23i1.299>
- Ladeska, V., Saudah, S., & Ingrid, R. (2022). *Potensi Antioksidan , Kadar Fenolat dan Flavonoid Total Ranting Tetracera indica serta Uji Toksisitas terhadap sel RAW 264 , 7*. 95–104. <https://doi.org/10.25077/jsfk.9.2.95-104.2022>
- Laili, N., Hidayati, D., 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-. *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian*, 3, 327–337.

- Lailiyah, M., Saputra, S. A., & Istighfarin, A. S. (2023). Formulasi dan uji aktifitas antioksidan dalam sediaan granul effervescent dengan perbedaan variasi kombinasi sumber asam terhadap laju larut granul dari herba pegagan (*Centella asiatica* (L .) Urb) PENDAHULUAN Masyarakat Indonesia telah lama mengenal d. *Jurnal Ilmiah Farmasi Simplisia*, 3(1), 45–52.
- Lindawati, N. Y., & Nofitasari, J. (2021). Efektivitas Sari Buah Lemon (*Citrus limon* (L.) Burm. f. sebagai Khelating Agent Logam Berat Tembaga. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 8(1), 68–73.
- Lubis, A., Rani, Z., Dalimunthe, G. I., & Sari, M. (2026). *Karakterisasi Simplisia , Skrining Fitokimia , Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kelor (Moringa oleifera L .)*. 5(2), 153–163.
- Luliana, S., Amalia, S., & Isnindar, I. (2023). Formulasi Serbuk Instan Ekstrak Pegagan (*Centella asiatica*) dan Jahe Merah (*Zingiber Officinale* Roscoe Var. *Rubrum*). *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 5(3), 372–381. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v5i3.16499>
- Maharani, S., Setyobroto, I., & Susilo, J. (2017). Kajian Variasi Pengolahan Teh Daun Sirsak, Sifat Fisik, Organoleptik Dan Kadar Vitamin E. *Jurnal Teknologi Kesehatan (Journal of Health Technology)*, 13(2), 77–81. <https://doi.org/10.29238/jtk.v13i2.10>
- Mangalu, M. A., Simbala, H. E. I., & Suoth, E. J. (2022). STANDARISASI PARAMETER SPESIFIK EKSTRAK BUAH PINANG YAKI (*Areca vestiaria*). *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ)*, 5(1), 20. <https://doi.org/10.35799/pmj.v5i1.41611>
- Marpaung, M. P., & Septiyani, A. (2020). Penentuan Parameter Spesifik Dan Nonspesifik Ekstrak Kental Etanol Batang Akar Kuning (*Fibraurea chloroleuca* Miers). *Journal of Pharmacopolium*, 3(2), 58–67.
- Maslahat, M., Syaawals, A., & Restianingsih, R. (2023). Identifikasi Senyawa Kimia Pada Simplisia Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn). *Oxford English Dictionary*, 3(1), 63–73. <https://doi.org/10.1093/oed/6366675165>
- Megawati, D. J., Hidayat, M., & Pansariang, M. (2025). *Formulasi dan Evaluasi Sediaan Granul Effervescent Ekstrak Kulit Buah Sukun (Artocarpus altilis)*. 3(1), 299–311.

- Mulyani, E. (2020). Pengaruh Penambahan Aerosil Terhadap Sifat Fisik Suppositoria Ekstrak Daun Bayam Duri (*Amaranthus Spinosa*, Linn) Dengan Basis Berlemak (*Oleum Cacao*). *Jurnal Surya Medika*, 1(2), 41–50.
- Ningrat, A. W. S., Wasonowati apt., C., Karmilah, Utami, S. M., Yuliarati, Rendowaty, A., Sutoro, M., & Sodik, J. J. (2024). *Biologi Farmasi* (I. P. Kusuma (ed.); 1st ed.). Yayasan Cendikia Mulia Mandiri.
- Nisfiah, L., Isnindar, & Desnita, R. (2022). Formulasi minuman serbuk instan kombinasi jahe (*Zingiber officinale rose*) dan kunyit (*Curcuma domestica val.*) dengan variasi gula pasir dan gula merah. *Jurnal Agritechno*, 12(2), 131–137.
- Noval, Appriliani, R., & Oktaviannoor, H. (2021). Evaluasi Pengaruh Variasi Konsentrasi Pati Biji Cempedak (*Arthtocarpus Champeden*) Sebagai Bahan Pengisi Pada Formulasi Tablet Paracetamol. *Jurnal Surya Medika*, 6(2), 111–118.
- Novia, J., Febriani, F., Titiesari, Y. D., & Tirta, M. (2023). Sosialisasi dan Pelatihan Pembuatan Simplisia , Ekstrak , dan Sediaan Jamu Serbuk Instan Kepada Guru dan Siswa Sekolah Menengah Kejuruan Farmasi. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6, 120–128.
<https://doi.org/https://doi.org/10.31960/caradde.v6i1.1962>
- Novia Sulistiani, P., Rahman Baco, A., Ilmu dan Teknologi Pangan, J., Pertanian, F., & Halu Oleo, U. (2019). Kajian Pembuatan Minuman Fungsional Dari Daun Sirsak (*Annona Muricata* Linn.) Dengan Penambahan Bubuk Jahe (*Zingiber Officinale*) Study of Making Functional Drinks from Soursop (*Annona Muricata* Linn.) Leaves by Adding Ginger Powder (*Zingiber Officinale*). *J. Sains Dan Teknologi Pangan*, 4(2), 2086–2095.
- Nureani, Sahrianti, N., & Mastura, A. A. (2023). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) di Kabupaten Majene, Mamuju dan Mamuju Tengah. *Jurnal Ilmiah Farmasi Simplisia*, 3, 161–168.
- Nursanty, R. P., Subaidah, W. A., Muliasari, H., Juliantoni, Y., & Hajrin, W. (2022). Natrium Bikarbonat Terhadap Sifat Fisik Granul Effervescent Sari Buah Duwet (*Syzygim cumini* L .). *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 26(April), 38–43. <https://doi.org/10.20956/mff.v26i1.12800>
- Purwanto, D., Bahri, S., & Ridhay, A. (2017). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak*

- Buah Purnajiwa (Kopsia arborea Blume.) Dengan Berbagai Pelarut. 3*(April), 24–32. <https://ejournal.unisi.ac.id/index.php/jtp/article/view/486>
- Quiroga, P. R., Nepote, V., & Baumgartner, M. T. (2018). Contribution Of Organic Acids To α -Terpinene Antioxidant Activity. *Food Chemistry, October*. <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2018.10.100>
- Rahmasiahi, Hadiq, S., & Yulianti, T. (2023). Skrining Fitokimia Ekstrak Metanol Daun Pandan Wangi (Pandanus amarillyfolius Roxb). *Journal of Pharmaceutical Science and Herbal Technology, 1*(1), 33–39.
- Rahmiyani, I., Nurviana, V., Aji, N., & Zustika, D. S. (2021). *Farmakognosi (Teori dan Panduan Praktikum)* (E. Santoso (ed.); 1st ed.). Perkumoulan Rumah Cemerlang Indonesia.
- Rehman, R., Akram, M., Akhtar, N., Jabeen, Q., & Shah, S. M. A. (2019). *Zingiber officinale Roscoe (pharmacological activity). November*.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Quinn, M. E. (2009). Handbook of Pharmaceurical Excipients, Sixth edition. In R. C. Rowe (Ed.), *xPharm: The Comprehensive Pharmacology Reference*. Royal Pharmaceutical Society of Great Britain. <https://doi.org/10.1016/B978-008055232-3.62446-8>
- Sabahannur, S. (2020). The Use of NaCl and Sitrate Acid to Extend Save Age and Quality of Cayenne Pepper (Capsicum frutescens L.). *Jurnal Galung Tropika, 9*(1), 31–40. <http://dx.doi.org/10.31850/jgt.v9i1.546>
- Saerang, M. F., Edy, H. J., & Siampa, J. P. (2023). Formulasi Sediaan Krim Dengan Ekstrak Etanol Daun Gedi Hijau (Abelmoschus manihot L .) Terhadap Propionibacterium acnes. *Pharmacon, 12*(3), 350–357.
- Safutri, W., Karim, D. D. A., & Fevinia, M. (2023). Skrining Fitokimia Simplisia Di Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Farmasi Universitas Aisyah Pringsewu, 23*–27.
- Salim, E., Dewi, P. N. K., & Ginting, H. (2023). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Sirsak (Annona muricata L.) Terhadap Ginjal Mencit. *Indonesian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research, 6*(2), 34–46. <https://doi.org/10.32734/idjpcr.v6i2.13724>
- Sarastri, D., Rohana, E., & Saraswati, I. (2023). Aktivitas Antioksidan Kombinasi Ekstrak Etanol Jahe (Zingiber officinale Roscoe .) Dan Daun Jeruk Purut (

- Citrus hystrix DC.). *Journal of Research in Pharmacy*, 3, 45–54.
- Sari, F. N., & Sari, Y. (2023). Antioxidant Activity Test on Indonesian Typical Fruit Peel Waste Uji Aktivitas Antioksidan Pada Limbah Kulit Buah-Buahan Khas Indonesia. *Jurnal Analisis Farmasi*, 8(1), 123–131.
- Sayuti, K., & Yenrina, R. (2020). *Antioksidan Alami dan Sintetik* (T. Anggraini (ed.); 1st ed.). Asosiasi Penerbit Perguruan Tinggi Indonesia (APPTI).
- Shalsyanillah, F., & Sari, K. (2023). Skrining Fitokimia serta Analisis Mikroskopik dan Makroskopik Ekstrak Etanol Daun Seledri (*Apium graveolens* L.). *Health Information : Jurnal Penelitian*, 15(2), 1–9.
- Sholikhati, A., Kurnia, S. D., & Farikhah, L. (2023). Senyawa fitokimia dan aktivitas farmakologis pada jahe merah (*Zingiber officinale* var. *rubrum*): Review. *Prosiding University Research Colloquium*, 16(1), 82–94. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/2422>
- Sidoretno, W. M., Rosaini, H., Makmur, I., & Kharisma, F. D. (2022). Formulation and Evalution of Effervescent Granules Combination Extract Red Ginger , Curcuma and Cinnamon Formulasi dan Evaluasi Granul Effervescent Kombinasi Ekstrak Kering Rimpang Jahe Merah , Temulawak dan Kayu Manis. *JOPS (Journal Of Pharmacy and Science)*, 5(1).
- Sulistyaningsih, T., Harjunowibowo, D., Wulandari, R., Rizka Ulfana, A., Rohmatika Putri, I., Widya Rahmawati, A., & Ade Rindiani, F. (2023). Tanaman Herbal (Jahe, Katuk). In T. Media (Ed.), *Penerbit Tahta* (1st ed.). Tahta Media Group.
- Swandono, H. U., Wahyuni, D., & Rahayu, R. P. (2024). Karakterisasi Spesifik Dan Non Spesifik Simplisia Nuah Dan Biji Kelor (*Moringa oleifera*). *Jurnal Pharma Bhakta*, 4(1), 49–62.
- Sweta V. Lende, Heera Karemore, & Milind J. Umekar. (2021). Review on production of citric acid by fermentation technology. *GSC Biological and Pharmaceutical Sciences*, 17(3), 085–093. <https://doi.org/10.30574/gscbps.2021.17.3.0313>
- Syafitri, N., Abdurrahman, M., & Aprilia, V. (2023). *Aplikasi Metode Titrasi Iodometri Untuk Determinasi Kadar Vitamin C Pada Jambu (Myrtaceae family)*. 8(2), 38–43. <https://doi.org/10.37033/fjc.v8i2.492>

- Syafrinal, & Ramadhani, S. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Batang Dalu-Dalu Menggunakan Metode DPPH. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 8(1), 1–7. <https://ejournal.unisi.ac.id/index.php/jtp/article/view/486>
- Tampubolon, S. D. R., & Manalu, B. (2021). Pengaruh Perbandingan Bubuk Jahe dan Cengkeh serta Lama Penyimpanan terhadap Mutu Minuman Herbal Instant. *Pengaruh Perbandingan Bubuk Jahe Dan Cengkeh Serta Lama Penyimpanan Terhadap Mutu Minuman Herbal Instant*, 2, 8.
- Theafelicia, Z., & Wulan, S. N. (2023). Perbandingan Berbagai Metode Pengujian Aktivitas Antioksidan (DPPH, ABTS DAN FRAP) Pada Teh Hitam (*Camellia sinensis*) Comparison of Various Methods for Testing Antioxidant Activity (DPPH, ABTS, and FRAP) on Black Tea (*Camellia sinensis*). *Teknologi Pertanian*, 24(1), 35–4. <https://pdfs.semanticscholar.org/b344/b18694db676caef6f1bebaee66a8c02ee40c.pdf>
- Veninda, H. R., Belinda, A. M., Febriyanti, R. M., & Bebuas, D. (2023). *Simplicia Characterization and Phytochemical Screening of Secondary Metabolite Compounds of Bebuas Leaves (Premna serratifolia L .)*. 3(2), 63–73.
- Yuliningtyas, A. W., Santoso, H., & Syauqi, A. (2019). Uji Kandungan Senyawa Aktif Minuman Jahe Sereh. *Jurnal Ilmiah BIOSAINTROPIS (BIOSCIENCE-TROPIC)*, 4(2), 1–6.