

DAFTAR PUSTAKA

- Aamir, M., Singh, V. K., Dubey, M. K., & Meena, M. (2018). *In silico Prediction , Characterization , Molecular Docking , and Dynamic Studies on Fungal SDRs as Novel Targets for Searching Potential Fungicides Against Fusarium Wilt in Tomato*. 9(October), 1–28.
<https://doi.org/10.3389/fphar.2018.01038>
- Ahmidah, S. A., Kulsum, U., Qomariah, N., Faizah, M., Universitas, A., & Hasbullah, K. A. W. (2024). Analisis Sistem Budidaya Tanaman Talas Pratama (*Colocasia esculenta* L.) Schott var. Pratama) Di Pondok Pesantren Fathul Ulum Jombang. *Exact Papers in Compilation (EPiC)*, 6(4), 10–19.
<https://ojs.unwaha.ac.id/index.php/epic/article/view/1194>
- Al-mohaya, M., Mesut, B., Kurt, A., & Çelik, Y. S. (2024). *In silico approaches which are used in pharmacy*. 14(04), 225–239.
<https://doi.org/10.7324/JAPS.2024.154854>
- Alda Mora Monteroa Mahkota, A. K. W. (2024). *View of In silico study of flavonoid compounds from dadap serep (Erythrina subumbrans) twigs and roots as antipyretics.pdf*.
- Alifbi, R., Irsa, P., Sasongko, D., Seno, H., & Safithri, M. (2022). *PENAPISAN VIRTUAL SENYAWA AKTIF SIRIH MERAH (PIPER CROCATUM) SEBAGAI INHIBITOR ANGIOTENSIN CONVERTING ENZYME*. 7(2), 104–113.
- Amin, S., Aliansyah, L. A., Adlina, S., & Prasetiyo, A. (2024). Pencarian Kandidat Obat Baru Sebagai Inhibitor Main Protase SARS-COV-2 Dari Senyawa Aktif Tanaman *Andrographis Paniculata*: Studi in-silico. In *PT. Literasi Nusantara Abadi Grup* (Issue 1).
- Amin, S., Setiawati, D. E., Bakti, U., & Husada, T. (2025). *PENDEKATAN IN SILICO TERHADAP SENYAWA FLAVONOID SEBAGAI INHIBITOR ENZIM DIABETES*. 2(2), 189–196.
- Anggriani, R., Sukardi, S., Winarsih, S., & Adinka, E. (2022). *TOTAL FENOL , TOTAL FLAVONOID , AKTIVITAS ANTIOKSIDAN , DAN PENAMBAHAN SARI MENGKUDU (Total Phenol , Total Flavonoid , Antioxidant Activity*

, and Alfa-Amylase Inhibition in White Bread with The Addition of Noni Juice). 55–62.

- Ardiansyah, Risnita, & Jailani, M. S. (2023). Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian Ilmiah Pendidikan Pada Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif. *Jurnal IHSAN: Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 1–9. <https://doi.org/10.61104/ihsan.v1i2.57>
- Arifah, F. H., Nugroho, A. E., Rohman, A., & Sujarwo, W. (2022). A review of medicinal plants for the treatment of diabetes mellitus: The case of Indonesia. *South African Journal of Botany*, 149, 537–558. <https://doi.org/10.1016/j.sajb.2022.06.042>
- ARIFIN, N. H., & FEBRIANSAH, R. (2022). Uji molecular *docking* dan bioinformatika terhadap meniran (*Phyllanthus niruri* L.) sebagai antivirus SARS-CoV-2 dan antikanker serviks. *E-Journal Menara Perkebunan*, 90(1), 11–22. <https://doi.org/10.22302/iribb.jur.mp.v90i1.477>
- Azwar, Y., Yanti, N., Hendra, D., Santi, E., & Maisi, I. (2022). *Penanaman Tanaman Obat Keluarga (Toga) Indonesia keanekaragaman hayati yang sangat tinggi sehingga kaya akan berbagai tanaman obat yang sangat potensial untuk dikembangkan secara Fenomena masyarakat pada umumnya penggunaan obat generik lebih ampuh untuk*. 3(1), 11–16.
- Banne, Y., Gurning, S. H., Brata, A., Jannah, F., Si, M., & Sc, M. (2025). *Interaksi obat* (M. Heriviyatno Julika Siagian, S.Kep., Ns. (ed.); Edisi 1).
- Burhan, A. M. P. I. K. A. A. R. M. I. N. W. P. (2023). *TEKNOLOGI INFORMASI (Peranan TI dalam berbagai bidang)* (S. Agusdi (ed.)). PT. Sonpedia Publishing Indonesia. <https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=GgHSEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA39&dq=Perkembangan+teknologi+pada+era+modern+telah+membawa+perubahan+besar+dalam+berbagai+bidang+ilmu,+termasuk+biologi.+Kemajuan+di+bidang+komputer,+internet,+dan+pengolahan+data+telah>
- Carracher, A. M., Marathe, P. H., & Close, K. L. (2018). International Diabetes Federation 2017. In *Journal of Diabetes* (Vol. 10, Issue 5). <https://doi.org/10.1111/1753-0407.12644>

- Eleazu, K., Aja, P. M., & Eleazu, C. O. (2021). Cocoyam (*Colocasia esculenta*) modulates some parameters of testosterone propionate-induced rat model of benign prostatic hyperplasia propionate-induced rat model of benign prostatic hyperplasia. *Drug and Chemical Toxicology*, 0(0), 1–11. <https://doi.org/10.1080/01480545.2021.1892956>
- Esposito, T., Pisanti, S., Mauro, L., Mencherini, T., Martinelli, R., & Aquino, R. P. (2024). *Activity of Colocasia esculenta (Taro) Corms against Gastric Adenocarcinoma Cells : Chemical Study and Molecular Characterization*.
- Fadlan, A., Warsito, T., & Soedirman, U. J. (2022). *Evaluasi Parameter Fisikokimia , Farmakokinetika , dan Farmakodinamika*. 7(1), 1–13.
- Fadzillah, S. N., Hernawati, D., Putra, R. R., Studi, P., Biologi, P., Keguruan, F., Siliwangi, U., Nomor, J. S., & Barat, J. (2024). *ANALISIS IN SILICO : AKTIVITAS ANTIINFLAMASI DAN PREDIKSI TOKSISITAS SENYAWA METABOLIT SEKUNDER DAUN CIPLUKAN (Physalis peruviana L .)*. 12(1), 517–539.
- Fionaliasti, F., Sunarti, S., & Nawangsari, D. (2024). Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Daun Talas Pratama (*Colocasia Esculenta* (L.) Schott Var.Pratama) terhadap Pertumbuhan *Pseudomonas Aeruginosa* dan *Propionibacterium Acnes*. *Jurnal Sosial Dan Sains*, 4(8), 742–754. <https://doi.org/10.59188/jurnalsosains.v4i8.1497>
- Fioni. (n.d.). *Manfaat Ekstrak Kunyit dalam Menurunkan Enzim Amilase Pankreas*.
- Firmansyah, H., Asrima, N., Siahaan, Y. S., & Ardian, D. (2023). *Pemanfaatan dan Pengolahan Umbi Talas Menjadi Olahan Kripik Dalam Upaya Mengembangkan Ekonomi Masyarakat di Desa Sorkam Kiri Kabupaten Tapanuli Tengah*. 3(2), 231–237.
- Garcia, A. R., Filipe, S. B., Fernandes, C., Estevão, C., & Ramos, G. (n.d.). *No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析*Title.
- Hadisoebroto, I. I. F. N. A. G. (2024). *Studi In Silico Senyawa dari Herba Sambiloto (Andrographis paniculata) terhadap Protein Dihydrofolate Reductase (4KM2) pada Mycobacterium tuberculosis*. 12.

- Hanefeld, M., & Schaper, F. (2007). The Role of Alpha-Glucosidase. *Pharmacotherapy of Diabetes: New Developments*. Springer, Boston, MA, 143–152.
- Hanif Atika Umi, Prima Agusti Lukis, A. F. (2021). Pengaruh Minimisasi Energi MMFF94 dengan MarvinSketch dan Open Babel PyRx pada. *Journal of Chemistry*, 8.
- Harefa, M., Lase, N. K., & Zega, N. A. (2022). Deskripsi Minat Dan Motivasi Belajar Siswa Pada Pembelajaran Biologi. *Educativo: Jurnal Pendidikan*, 1(2), 381–389. <https://doi.org/10.56248/educativo.v1i2.65>
- Hartati, N.S., & Prana, T. . (2013). Analisis kadar pati dan serat kasar tepung beberapa kultivar talas (*Colocasia esculenta* L. Schott). *Natur Indonesia*, 6(1), 29–33.
- Hermansyah, O., Azkiyah, F. Z., Rahmawati, S., Sari, R. I. P., Ikhsan, I., & Hasanah, Y. I. F. (2023). Studi in Silico Senyawa Aktif Pada Famili Zingibraceae Sebagai Terapi Anti Asam Urat. *Bencoolen Journal of Pharmacy*, 3(1). <https://doi.org/10.33369/bjp.v3i1.27458>
- Holmbäck, U., Forslund, A., Grudén, S., Alderborn, G., Söderhäll, A., Hellström, P. M., & Lennernäs, H. (2020). Effects of a novel combination of orlistat and acarbose on tolerability, appetite, and glucose metabolism in persons with obesity. *Obesity Science and Practice*, 6(3), 313–323. <https://doi.org/10.1002/osp4.405>
- Ibrahim, S. R. M., Mohamed, G. A., Khayat, M. T. A., Ahmed, S., & Abo-Haded, H. (2019). α -Amylase inhibition of xanthones from *Garcinia mangostana* pericarps and their possible use for the treatment of diabetes with molecular docking studies. *Journal of Food Biochemistry*, 43(5), 1–9. <https://doi.org/10.1111/jfbc.12844>
- Imanda, Y. L., Indriani, M., Fatoni, A., & Natasia Rahajeng, V. (2023). Uji EFEK ANTIDIABETES EKSTRAK ETANOL UMBI TALAS (*Colocasia esculenta* L.) PADA TIKUS PUTIH JANTAN YANG DIINDUKSI ALOKSAN. *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi*, 8(2), 71–79. <https://doi.org/10.61685/jibf.v8i2.107>
- Iskandar, H., Patang, P., & Kadirman, K. (2018). PENGOLAHAN TALAS

- (Colocasia Esculenta L., Schott) MENJADI KERIPIK MENGGUNAKAN ALAT VACUM FRYING DENGAN VARIASI WAKTU. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 1(1), 29. <https://doi.org/10.26858/jptp.v1i1.6217>
- Jaradat, N., Khasati, A., Hawi, M., Hawash, M., Shekfeh, S., Qneibi, M., Eid, A. M., Arar, M., & Qaoud, M. T. (2022). Antidiabetic, antioxidant, and anti-obesity effects of phenylthio-ethyl benzoate derivatives, and molecular docking study regarding α -amylase enzyme. *Scientific Reports*, 12(1), 1–9. <https://doi.org/10.1038/s41598-022-07188-2>
- Juliana, K., Amin, M., & Suarsini, E. (2016). Pengembangan Buku Ajar Matakuliah Biologi Sel Dengan Pendekatan Bioinformatika Untuk Mahasiswa S1 Pendidikan Biologi Universitas Negeri Malang. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, 1, 1677–1683.
- Kamble, C., Chavan, R., & Kamble, V. (2021). *Drug Design & Discovery A Review on Amino Acids*. 8(3), 19–27.
- Karim, B. K., Tsamarah, D. F., Zahira, A., Rosandi, N. F., Swarga, K. F., Aulifa, D. L., Elaine, A. A., & Sitinjak, B. D. P. (2023). In-Silico Study of Active Compounds in Guava Leaves (*Psidium guajava* L.) as Candidates for Breast Anticancer Drugs. *Indonesian Journal of Biological Pharmacy*, 3(3), 194–209. <https://www.>
- Kaur, N., Kumar, V., Nayak, S. K., Wadhwa, P., Kaur, P., & Sahu, S. K. (2021). Alpha-amylase as molecular target for treatment of diabetes mellitus: A comprehensive review. *Chemical Biology and Drug Design*, 98(4), 539–560. <https://doi.org/10.1111/cbdd.13909>
- Khaeruninisa Siti, Suhartati, R. A. (2023). *Penelitian in Silico untuk pemula*. Airlangga University Press. <https://books.google.co.id/books?id=rhr9DwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- Kosasih, E. (2021). *Pengembangan Bahan Ajar*. 4–5.
- Kurniawati, D. P. (2014). Implementasi Metode Dempster Shafer Pada Sistem Pakar Untuk Diagnosa Jenis-jenis Penyakit Diabetes Melitus. *Psi Udinus*, 1–8.

- Ladeska, V., Am, R. A., & Hanani, E. (2021). *Jurnal Sains dan Kesehatan*. 3(2), 351–358.
- Lee, G. Q. (2021). Chemistry and bioinformatics considerations in using next-generation sequencing technologies to inferring HIV proviral DNA genome-intactness. *Viruses*, 13(9). <https://doi.org/10.3390/v13091874>
- Lolok, N., Sumiwi, S. R. I. A. D. I., Sahidin, I., & Levita, J. (2023). *Stigmasterol isolated from the ethyl acetate fraction of Morinda citrifolia fruit (using the bioactivity - guided method) inhibits α - amylase activity : In vitro and in vivo analyses*. 1–8. <https://doi.org/10.3892/wasj.2023.202>
- López-fernández, O., Domínguez, R., Pateiro, M., Muneke, P. E. S., Rocchetti, G., & Lorenzo, J. M. (2020). Determination of polyphenols using liquid chromatography–tandem mass spectrometry technique (LC–MS/MS): A review. *Antioxidants*, 9(6). <https://doi.org/10.3390/antiox9060479>
- Magdalena, I., Sundari, T., Nurkamilah, S., Ayu Amalia, D., & Muhammadiyah Tangerang, U. (2020). Analisa Bahan Ajar. *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 2(2), 311–326. <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/nusantara>
- Maryam, S., Kartikawati, E., & Sari, P. K. (2022). Formulasi Sediaan Serbuk Effervescent Ekstrak Daun Talas Untuk Mengobati Diabetes. *Journal of Pharmacopolium*, 5(3), 292–298. <https://doi.org/10.36465/jop.v5i3.1060>
- Mazlin, M., Idrus, A. Al, Ilhamdi, M. L., & Jufri, A. W. (2023). Model Problem Based Learning Berbantuan Booklet Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Biologi Kelas X MA Darul Ihsan Lelong. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 8(3), 1775–1782. <https://doi.org/10.29303/jipp.v8i3.1564>
- Mochoyaroh, L. (2023). *Studi etnobotani araceae (talas-talasan) sebagai tumbuhan berpotensi obat di ungaran barat, kabupaten semarang skripsi*.
- Muñoz-cuervo, I., Malapa, R., Michalet, S., Lebot, V., & Legendre, L. (2016). Journal of Food Composition and Analysis Secondary metabolite diversity in taro , *Colocasia esculenta* (L .) Schott , corms. *Journal of Food Composition and Analysis*, 52, 24–32. <https://doi.org/10.1016/j.jfca.2016.07.004>
- Narwanti, I., & Hidayati, A. K. (2023). *Sintesis Senyawa 4-(Dimetilamino)calkon*

- Menggunakan Microwave-Assisted Organic Synthesis (MAOS) dengan Variasi Konsentrasi NaOH dan Prediksi Profil Farmakokinetik 1. 19(2), 130–139. <https://doi.org/10.20961/alchemy.19.2.66542.130-139>*
- Naufa, F., Mutiah, R., Yen, Y., & Indrawijaya, A. (2022). *Studi in Silico Potensi Senyawa Katekin Teh Hijau (Camellia sinensis) sebagai Antivirus SARS CoV-2 terhadap Spike Glycoprotein (6LZG) dan Main Protease (5R7Y). 10(1), 584–596.*
- Noer, S., & Pratama, R. (2025). Analisis Bioinformatika Potensi Obat, Farmakokimia, Fisikokimia, dan Toksisitas Senyawa Chalepin dari Tanaman Obat Ruta angustifolia. *EduBiologia: Biological Science and Education Journal*, 5(1), 34. <https://doi.org/10.30998/edubiologia.v5i1.27368>
- Nopriyanto, A. J. T. I. L. C. D., & Pujiyanti, E. (2024). *Diabetes Melitus Tipe 2; Konsep Penyakit dan Tatalaksana* (D. Finasty (ed.)). https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=Fpv7EAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA23&dq=Fenomena+meningkatnya+prevalensi+diabetes+ini+tidak+hanya+menjadi+masalah+medis,+tetapi+juga+menimbulkan+dampak+sosial+yang+besar,+seperti+meningkatnya+beban+ekonomi+keluarga+dan+negara+akibat+biaya+pengobatan+jangka+panjang+serta+penurunan+produktivitas+masyarakat.&ots=CTaokbL0lt&sig=8ycgTnJYI26mr2TOecQDBY_eeuU&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
- Nurhidayati, S. (2024). Identifikasi Sumber Belajar Lokal untuk Mendukung Inovasi Pembelajaran Biologi. *Panthera : Jurnal Ilmiah Pendidikan Sains Dan Terapan*, 4(3), 129–137. <https://doi.org/10.36312/panthera.v4i3.308>
- Nurliani, L., Dwiratna, S., & Prawiranegara, B. M. P. (2019). Analisis Penjadwalan Irigasi pada Budidaya Tanaman Talas Pratama (*Colocasia esculenta* (L). Schott var. Pratama) Menggunakan CROPWAT 8.0. *Jurnal Teknotan*, 13(2), 47. <https://doi.org/10.24198/jt.vol13n2.3>
- Nursanti, O., Aziz, A., Hadisoebroto, G., Militer, F. F., & Pertahanan, U. (2023). *Prediksi Toksisitas dan Farmakokinetika mendapatkan Kandidat Obat Analgesik untuk. 3(1).*
- Octavia, M., Syukri, Y., & Firdaus, F. (2019). PENGEMBANGAN EKSPIEN

- SEDIAAN TABLET DARI PATI SINGKONG (*Manihot esculenta*, Crantz.) TERMODIFIKASI SECARA FISIKOKIMIA UNTUK PENINGKATAN SIFAT FARMASETIKANYA. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 3(2), 119–130. <https://doi.org/10.37874/ms.v3i2.54>
- Pangemanan, V. O., Ukratalo, A. M., Loilatu, M. F., Ichsan, M. N., Pattimura, N., & Manery, D. E. (2023). Kearifan Lokal Dalam Pemanfaatan Tumbuhan Untuk Mengatasi Penyakit Diabetes Mellitus Oleh Pengobat Tradisional Di Kecamatan Ambalau Kabupaten Buru Selatan. *Pasapua Health Journal*, 5(2), 65–71. <https://doi.org/10.62412/phj.v5i2.97>
- Pertiwi, R., Wilar, G., Sumiwi, S. A., Levita, J., & Pertiwi, R. (2025). *Colocasia Esculenta as a Potential Plant-Based Medicine : A Review on Its Bioactive Constituents and Pharmacological Activities Colocasia Esculenta as a Potential Plant-Based Medicine : A Review on Its Bioactive Constituents and Pharmacological Activities*. 1454. <https://doi.org/10.2147/JEP.S550113>
- Poulose, N., Sajayan, A., Ravindran, A., & Chandran, A. (2021). *Anti-diabetic Potential of a Stigmasterol From the Seaweed Gelidium spinosum and Its Application in the Formulation of Nanoemulsion Conjugate for the Development of Functional Biscuits*. 8(September), 1–10. <https://doi.org/10.3389/fnut.2021.694362>
- Prayogi, S., Dhiani, B. A., & Djalil, A. D. (2023). *Molecular Docking of Bicycloproline Derivative Synthetic Compounds on Envelope Protein : Anti-SARS-CoV-2 Drug Discovery*. 10(1), 11–21. <https://doi.org/10.20473/jfiki.v10i12023.11-21>
- Raut, B. K., Upadhyaya, S. R., Bashyal, J., & Parajuli, N. (2023). *In Silico and In Vitro Analyses to Repurpose Quercetin as a Human Pancreatic α - Amylase Inhibitor*. <https://doi.org/10.1021/acsomega.3c05082>
- Sales, P. M. De, Souza, P. M. De, Simeoni, L. A., & Magalhães, P. D. O. (2012). *α -Amylase Inhibitors : A Review of Raw Material and Isolated Compounds from Plant Source*. 15(1), 141–183.
- Sari Sri Adelila , Mellya Ernita, M. N. mara. dan M. R. (2020). *Identification of Active Compounds on Muntingin calabura L.leaves using Diffrent Polarity*

Solvent. 9, 1–7.

- Setyowati, M., & Hanarida, I. (2006). *Karakteristik Umbi Plasma Nutfah Tanaman Talas (Colocasia esculenta)*. 49–55.
- Sifaiya, L., Hasan, R., & Choirunniza, A. N. (2024). *Kajian molekular docking , farmakokinetik dan toksisitas tanaman pegagan (Centella asiatica L .) terhadap target terapi antidepresan*. 8(2), 26–40.
- Slamet, A., & Andarias, S. H. (2018). Studi Etnobotani dan Identifikasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Masyarakat Sub Etnis Wolio Kota Baubau Sulawesi Tenggara. *Proceeding Biology Education Conference*, 15, 721–732.
- Sugiyono. (2020). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*.
- Sumandiarsa, I. K., Siregar, R. R., Ayu, K., & Dewi, S. (2020). *TERHADAP AMINO C AK AL ANG (Katsuwonus pelamis) MASAK THE EFFECT OF COOKING METHODS ON SENSOR Y AND AMINO ACID PROFILES SENSORY OF COOKED SKIPJACK TUNA (Katsuwonus pelamis)*. 3(2), 51–57.
- Sun, L., Warren, F. J., & Gidley, M. J. (2019). Trends in Food Science & Technology Natural products for glycaemic control: Polyphenols as inhibitors of alpha- amylase. *Trends in Food Science & Technology*, 91(December 2018), 262–273. <https://doi.org/10.1016/j.tifs.2019.07.009>
- Uuh Narvaez, J. J., & Segura Campos, M. R. (2022). Combination therapy of bioactive compounds with acarbose: A proposal to control hyperglycemia in type 2 diabetes. *Journal of Food Biochemistry*, 46(10), 1–14. <https://doi.org/10.1111/jfbc.14268>
- V, J. V., Nair, A. R. K., & Joseph, E. (2024). *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Drug Research Comparative Antioxidant and Phytochemical Evaluation of Selected Varieties of Colocasia esculenta (L .) Schott Leaves*. 16(3), 370–377. <https://doi.org/10.25004/IJPSDR.2024.160308>
- Vardhan, S., & Sahoo, S. K. (2020). *Since January 2020 Elsevier has created a COVID-19 resource centre with free information in English and Mandarin on the novel coronavirus COVID- 19 . The COVID-19 resource centre is*

*hosted on Elsevier Connect , the company ' s public news and information .
January.*

- Wahyu Kumil Laila, Girly Risma Firsty, K. S. S. (2025). *Review Artikel : Potensi Talas sebagai Obat Luka Article Review : Taro ' s Potential as a Wound Healing*. 3(1), 30–39.
- Wahyuni. (2016). Tanaman Obat Keluarga. In *Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi* (Vol. 3, Issue 2).
- Wahyuningrum, R., Wahyono, D., Mustofa, M., & Prabandari, Y. S. (2020). Masalah-Masalah terkait Pengobatan Diabetes Melitus Tipe 2: Sebuah Studi Kualitatif. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 9(1), 26. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2020.9.1.26>
- Wardaniati, I., & Azhari Herli, M. (2018). Studi Molecular *Docking* Senyawa Golongan Flavonol Sebagai Antibakteri. *JOPS (Journal Of Pharmacy and Science)*, 1(2), 20–27. <https://doi.org/10.36341/jops.v1i2.489>
- Wikandari*, B. R. and P. R. (2021). *REVIEW ARTIKEL : AKTIVITAS ENZIM AMILASE DARI BAKTERI ASAM LAKTAT (KARAKTERISTIK DAN APLIKASI) REVIEW ARTICLE : ACTIVITIES ENZYME AMYLASE FROM LACTAT ACID BACTERIA (CHARACTERIZATION AND APPLICATION) Burhan Ramadhan and Prima Retno Wikandari * Departme. 10(2).*
- Wulan, D. (2022). *Uji Potensi Senyawa Metabolit Sekunder Tanaman Putri Malu (Mimosa pudica L .) Sebagai Inhibitor Xanthine Oxidase Secara In Silico*. 3(2), 171–183.