

DAFTAR PUSTAKA

- Aqiilah Abda. (2023). Uji Daya Hambat Produk “Dharosdent” Desinfektan Untuk Hasil Cetakan Rahang Berbahan Alami Terhadap Bakteri *Streptococcus Mutans* Sebagai Pengendalian Kualitas Produk.
- Azzahra Virda Rachmani. (2020). Pengaruh Pemberian Ekstrak Metanol Daun Zaitun (*Olea europaea L.*) Terhadap Kadar Hdl Darah Mencit Galur Ddy Yang Diinduksi Ovalbumin.
- Ceriana, R., & Putri Rejeki, D. (2023). Uji Toksisitas Makroskopis Pada Organ Ginjal, Hati, Jantung dan Limpa Mencit Hiperglikemia yang Diberi Ekstrak Etanol Kulit Buah Rambai (*Baccaurea motleyana*). *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 4(2), 183–189. <https://doi.org/10.47065/jharma.v4i2.3366>
- Corina Sinar Indrinastiti. (2024). Pengaruh Pemberian Lidah Buaya Terhadap Kadar Il-6 Pada Ulkus Diabetikum.
- Dwi Hidayanti, M., Astuti, S., & Erna Kustyawati, M. (2015). Pengaruh Pemberian “KOMBUCHA” Teh Rosella Terhadap Profil Darah Mencit (*Mus musculus L.*). *Jurnal Agritech*, 34(04), 382. <https://doi.org/10.22146/agritech.9432>
- Effendy, S., Neldi, V., & Ramadhani, P. (2024). Penetapan Kadar Flavonoid Total dan Fenol Total Serta Uji Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Etanol Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa L.*). *Jurnal Farmasi Higea*, 16(1). www.jurnalfarmasihiigea.org
- Fikayuniar, L., Kuswanti, A., Sri Rahmawati, E., Putri Immelia, R., Ismayanti, S., & Buana Perjuangan Karawang Abstrak, U. (2023). Literature Review Artikel: Identifikasi Parameter Non Spesifik Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria Ternatea L.*). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 2023(16), 502–508. <https://doi.org/10.5281/zenodo.8248015>
- Hidayat, S., & Alvian Syahputa, A. (2020). Sistem Imun Tubuh Pada Manusia (Vol. 2, Issue 03).
- Indriwati, S. E., & Suarsini, E. (2016). Preparation of Various Type of Medicinal Plants Simplicia as Material of Jamu Herbal. <https://www.researchgate.net/publication/317062989>
- Jacob, S., Nair, A. B., & Morsy, M. A. (2022). Dose Conversion Between Animals and Humans: A Practical Solution. In Indian Journal of Pharmaceutical Education and Research (Vol. 56, Issue 3, pp. 600–607). Association of Pharmaceutical Teachers of India. <https://doi.org/10.5530/ijper.56.3.108>
- Jenova, D. (2022). Perbedaan Hitung Sel Limfosit T CD4+ Pada Pasien Transfusi Berulang Berdasarkan Kejadian Alloimunisasi Eritrosit.

- Khairani, D., & Midoen, Y. H. (2024). Prinsip dan Praktik Hewan Percobaan Mencit (*Mus musculus*) 01302024. <https://www.researchgate.net/publication/378012780>
- Malinda, O., & Syakdani, A. (2020a). Review Artikel Potensi Antioksidan Dalam Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa L.*) Sebagai Anti-Aging Potential Of Antioxidant In Flower Classroom Rosella (*Hibiscus Sabdariffa L.*) As Anti-Aging. *Jurnal Kinetika*, 11(03), 60–65. <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/kimia/index60>
- Malinda, O., & Syakdani, A. (2020b). Review Artikel Potensi Antioksidan Dalam Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa L.*) Sebagai Anti-Aging Potential Of Antioxidant In Flower Classroom Rosella (*Hibiscus Sabdariffa L.*) As Anti-Aging. *Jurnal Kinetika*, 11(03), 60–65. <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/kimia/index60>
- Mar'atush Sholihah, S., Yoga Aditiya, N., Saphira Evani, E., Maghfiroh, S., & Soedirman, U. J. (2023). Konsep Uji Asumsi Klasik Pada Regresi Linier Berganda.
- Mardiah, Nur'utami, D. A., & Hastuti, D. A. (2019). Pengaruh Pemberian Serbuk Ekstrak Kelopak Bunga Rosela (*Hibiscus sabdariffa L.*) terhadap Sistem Imun Tikus Sprague Dawley The Effect of The Powder Extract Of Rosela Flower Petals (*Hibiscus sabdariffa L.*) on The Sprague Dawley Rats Immune System (Vol. 5, Issue 1).
- Meri, M., Liswanti, Y., & Nurizkillah, · Hemarisa. (2020). Deskripsi Jumlah Limfosit Absolut Pada Hiperurisemia. In *JoIMedLabS* (Vol. 1, Issue 1).
- Nair, A., & Jacob, S. (2016). A simple practice guide for dose conversion between animals and human. *Journal of Basic and Clinical Pharmacy*, 7(2), 27. <https://doi.org/10.4103/0976-0105.177703>
- Palimbong, S., & Pariama, A. S. (2020). Potensi Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea* Linn) Sebagai Pewarna Pada Produk Tape Ketan. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(3), 228–235. <https://doi.org/10.25026/jsk.v2i3.147>
- Parwanyt, G. M., Azizah, N., Darotulmutmainah, A., Stikes, F., & Kuningan, M. (2023). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Anggur Merah (*Vitis vinifera* Linn) Menggunakan Metode Thomson Dan Weil Pada Tikus Putih Wistar (*Rattus norvegicus*). In *Jurnal Ilmu Farmasi* (Vol. 14, Issue 1).
- Prakoeswa, F. R. (2020). Peranan Sel Limfosit Dalam Imunologi: Artikel Review. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(4), 525–537. <https://doi.org/10.25026/jsk.v2i4.212>
- Priyani, R. (2020). Review : Manfaat Tanaman Sambiloto (*Andrographis Paniculata* Ness) Terhadap Sistem Imun Tubuh. In *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan* (Vol. 7, Issue 3).

- Purwaniati, P., Arif, A. R., & Yuliantini, A. (2020). Analisis Kadar Antosianin Total Pada Sediaan Bunga Telang (*Clitoria Ternatea*) Dengan Metode PH Diferensial Menggunakan Spektrofotometri Visible. *Jurnal Farmagazine*, 7(1), 18. <https://doi.org/10.47653/farm.v7i1.157>
- Purwo Sri Rejeki, Eka Arum Cahyaning Putri, & Rizka Eka Prasetya. (2018). Ovariektomi Pada Tikus Dan Mencit.
- Rahman, H., Aldi, Y., & Mayanti, E. (2016). Aktifitas Imunomodulator Dan Jumlah Sel Leukosit Dari Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus lemairei* (Hook.) Britton & Rose) Pada Mencit Putih Jantan. In *Jurnal Farmasi Higea* (Vol. 8, Issue 1).
- Rohmatin, E., Yuliastuti, S., & Muza Baturrohmah. (2021). Journal of Midwifery Information (JoMI) Pengaruh Teh Rosela Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester I di Puskesmas Karangsari. *Journal of Midwifery Information (JoMI)*, 1(2).
- Sinata, N., Pratiwi, D., & Muhtadi, W. K. (2023). Uji Aktivitas Antidiabetes Infusa Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp.) Terhadap Kadar Glukosa Darah Mencit Putih (*Mus Musculus* L.) Jantan Yang Diinduksi Glukosa. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 4(1).
- Somi Sankaran, P. (2023). High-fat-diet induced obesity and diabetes mellitus in Th1 and Th2 biased mice strains: A brief overview and hypothesis. *Chronic Diseases and Translational Medicine*, 9(1), 14–19. <https://doi.org/10.1002/cdt3.57>
- Suprianto Suprianto. (2017). Pemanfaatan Bunga Rosella *Hibiscus sabdariffa* L .Sebagai Bahan Pewarna Pada Lipstick.
- Trihastuty, A., Rahmatul Aini, S., & Dwipayana Hamdin, C. (2019). Efek Ekstrak Petroleum Eter Daun Ara (*Ficus racemosa* Linn.) pada Indeks Fagositosis Mencit (*Mus musculus*) (Effect of Petroleum Ether Ara's Leaf Extract (*Ficus racemosa* Linn.) on Phagocytic Index of Mice (*Mus musculus*)). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 17(2), 169–174.
- Zahara, M. (2022). Ulasan singkat: Deskripsi Kembang Telang (*Clitoria ternatea* L.) dan Manfaatnya. *Jurnal Jeumpa*, 9(2), 719–728. <https://doi.org/10.33059/jj.v9i2.6509>
- Zakiudin. (2016). Respons Imun Terhadap Infeksi Bakteri. *Sari Pediatri*, Vol. 2, No. 4, Maret 2001.