

DAFTAR PUSTAKA

- Nugroho, A. E., Indrawati, S., & Prasetyo, R. (2021). Synergistic Effects of Herbal Medicine: A Review. *International Journal of Herbal Medicine*, 9(3), 21-26.
- Sinaga, M. S., Siagian, P. D., & Ariska, R. (2017). Pemanfaatan Ekstrak Daun Sambung Nyawa (*Gynura Procumbens* [Lour]. Merr) Sebagai Antioksidan Pada Minyak Kelapa Menggunakan Pelarut Metanol The Utilization Of Sambung Nyawa (*Gynura Procumbens* [Lour]. Merr) Leaves Extract As An Antioxidant For Cocon. *Jurnal Teknik Kimia USU*, Vol. 6, No. 2 (Juni 2017), 6(2), 41–47.
- H,P,dkk,(2018) ‘Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Binahong (*Anrederacordifolia*) pada Kematian Larva *Aedesa egypti*’, Herliyana Ika Sari Putri,p.85.
- Larissa,U.,Wulan,A.J. dan Prabowo,A.Y. (2017) ‘Pengaruh Binahong terhadap Luka Bakar Derajat II The Effects of Binahong in second-Degree Burn Wound’, 7(November),pp.130-134.
- Agustira, A., Darwis, I., Graharti, R., & Anggraini, D. I. (2019). Tanaman sambung nyawa (*Gynura procumbens*) sebagai antihiperglikemi. *Medula*, 9(2), 240–244.
- Ardiani, R., Nasution, H. M., & Tanjung, F. A. (2020). Uji Aktivitas Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) Terhadap Kadar Gula Darah Mencit.*Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian*, 3(1), 486.
- Bakhtra, D. D. J. (2018). Uji Aktivitas Fraksi Dari Ekstrak Daun Sambung Nyawa (*Gynura procumbens* (Lour)Merr.) Terhadap Bakteri *Shigella dysenteriae*. *Jurnal Farmasi Higea*, 10(1),10–18.
<http://jurnalfarmasihigea.org/index.php/higea/article/view/175>
- Jumain, J., Syahrini, S., & Farid, F. (2018). Uji Toksisitas Akut Dan LD50

- EKSTRAK ETANOL DAUN KIRINYUH (*Eupatorium odoratum* Linn) PADA MENCIT (*Mus musculus*). *Media Farmasi*, 14(1), 28.
<https://doi.org/10.32382/mf.v14i1.82>
- Mulyani, D. A. ., & Si, Y. M. (2021). Test of Antioxidant and Antibacterial Activity of the Extract of SambungNyawa (*Gynura Procumbens* [Lour.] Merr.) against *Streptococcus pyogenes* Bacteria. *IOSR Journal of Pharmacy*, 11(10), 1–11.
- Rahman, H., Elisma, E., & Lestari, U. (2019). Pembudidayaan dan Pembuatan Teh Daun Binahong untuk Mengobati Penyakit Asam Urat. *PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), 117–123. <https://doi.org/10.33084/pengabdianmu.v4i2.895>
- Sulistiyarsi, A., & Pribadi, N. W. (2018). UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK DAUN BINAHONG (*Anredera cordifolia* (ten.) Steenis) TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI *Staphylococcus aureus* DAN *Pseudomonas aeruginosa*. *Journal of Pharmaceutical Science and Medical Research*, 1(1), 26. <https://doi.org/10.25273/pharmed.v1i1.2271>
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 10 Tahun 2022 tentang Pedoman Uji Toksisitas Praktikum secara In Vivo*. 18 Mei 2022.
<https://peraturan.go.id/id/peraturan-bpom-no-10-tahun-2022>
- Agustira, A., Darwis, I., Graharti, R., & Anggraini, D. I. (2019). Tanaman sambung nyawa (*Gynura procumbens*) sebagai antihiperglikemi. *Medula*, 9(2), 240–244.
- Ardiani, R., Nasution, H. M., & Tanjung, F. A. (2020). Uji Aktivitas Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) Terhadap Kadar Gula Darah Mencit. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian*, 3(1), 486.
- Bakhtra, D. D. J. (2018). Uji Aktivitas Fraksi Dari Ekstrak Daun Sambung

- Nyawa (*Gynura procumbens* (Lour) Merr.) Terhadap Bakteri *Shigella dysenteriae*. *Jurnal Farmasi Higea*, 10(1), 10–18.
<http://jurnalfarmasihigea.org/index.php/higea/article/view/175>
- BPOM RI. (2022). Peraturan BPOM No 10 Tahun 2022 Pedoman Uji Toksisitas Praktikum Secara In Vivo. *Bpom Ri*, 490, 1–16.
- Dubale, S., Kebebe, D., Zeynudin, A., Abdissa, N., & Suleman, S. (2023). Phytochemical Screening and Antimicrobial Activity Evaluation of Selected Medicinal Plants in Ethiopia. *Journal of Experimental Pharmacology*, 15(January), 51–62. <https://doi.org/10.2147/JEP.S379805>
- FHI. (2017). Formularies. *Pills and the Public Purse*, 97–103.
<https://doi.org/10.2307/jj.2430657.12>
- Ifana, C. A., Andriyanto, & Pristihadi, D. N. (2024). Uji Toksisitas Akut Sari Buah Apel (*Malus domestica*) pada Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Veteriner Dan Biomedis*, 2(1), 22–28.
<https://doi.org/10.29244/jvetbiomed.2.1.22-28>.
- Jumain, J., Syahrini, S., & Farid, F. (2018). Uji TOKSISITAS AKUT DAN LD50 EKSTRAK ETANOL DAUN KIRINYUH (*Eupatorium odoratum* Linn) PADA MENCIT (*Mus musculus*). *Media Farmasi*, 14(1), 28. <https://doi.org/10.32382/mf.v14i1.82>
- Makiyah, A., & Tresnayanti, S. (2017). Uji Toksisitas Akut yang Diukur dengan Penentuan LD50 Ekstrak Etanol Umbi Iles-iles (*Amorphophallus variabilis* Bl.) pada Tikus Putih Strain Wistar. *Majalah Kedokteran Bandung*, 49(3), 145–155. <https://doi.org/10.15395/mkb.v49n3.1130>
- Mulyani, D. A. ., & Si, Y. M. (2021). Test of Antioxidant and Antibacterial Activity of the Extract of SambungNyawa (*Gynura Procumbens* [Lour.] Merr.) against *Streptococcus pyogenes* Bacteria. *IOSR Journal of Pharmacy*, 11(10), 1–11.
- Mulyani, Y., Hasimun, P., Fazila, E., & Asfa, K. (2023). Antidiabetic and

Antidyslipidemic Activities of Combined Bandotan (*Ageratum Conyzoides*) and Sambung Nyawa (*Gynura Procumbens*) Ethanol Extracts in Insulin- Resistant Rat Models. *Certified Journal* | 1088
World Journal of Pharmaceutical Research SJIF Impact Factor 8.084, 12(20), 1089. www.wjpr.net

Mulyani, Y., Mastura, N., Rosilopya, S., Suhardiman, A., Fajarwati, K., & Sutrisno, E. (2023). Combined Antidiabetic and Antidyslipidemic Activity of *Ageratum conyzoides* and *Gynura procumbens* in Alloxan-induced Diabetic Rats. *Majalah Obat Tradisional*, 28(2), 112–121.
<https://doi.org/10.22146/mot.83785>

Pharmacia, J., Waluya, M., Pharmacia, J., Waluya, M., No, V., Hamid, S. W., Lolok, N., & Baco, J. (2024). *Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Sagu (Metroxylon sagu Rottb .) Terhadap Mencit (Mus musculus) Acute Toxicity Test Of Ethanol Extract Of Sago Leaves Metroxylon Sago Leaves (Metroxylon sagu Rottb .) Against Mice (Mus musculus)*. 3(6).

Prasidya, C., Putri, M., Ansory, H. M., & Hanifah, I. R. (2024). Uji Toksisitas Akut Miristisin Terhadap Mencit Putih Betina (*Mus musculus*) Acute Toxicity Test of Myristicin on Female White Mice (*Mus musculus*). *Majalah Farmaseutik*, 20(2), 132–137.

Rahman, H., Elisma, E., & Lestari, U. (2019). Pembudidayaan dan Pembuatan Teh Daun Binahong untuk Mengobati Penyakit Asam Urat. *PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), 117–123. <https://doi.org/10.33084/pengabdianmu.v4i2.895>

Sundari, D., & Budi Nuratmi, M. W. W. (2019). Toksisitas Akut (LD50) dan Uji Gelagat Ekstrak Daun Teh (*Camellia Sinensis*) pada Mencit. In *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan* (Vol. 19, Issue 4, pp. 198–203).

Surbakti, P. A. A., Edwin, D. Q., & Boddhi, W. (2018). SKRINING

FITOKIMIA DAN UJI TOKSISITAS EKSTRAK ETANOL DAUN
BINAHONG(*Andredera cordifolia* (Ten.) Steenis) DENGAN METODE
Brine ShrimpLethality Test (BSLT). *PHARMACON Jurnal Ilmiah*
Farmasi , 7(3), 22–31.