

DAFTAR PUSTAKA

- (1) Setyowati, A. *Asuhan Keperawatan Keluarga*; Mitra Cendikia Press: Yogyakarta, 2006.
- (2) Wiwaha, G.; Jasaputra, S. N. B. D. K.; Rohmawaty, E.; Yunivita, V.; Muchtar, E. Ethnopharmacology Observation of Medicinal Plant/Traditional Medicinal Ingredient for Dyslipidemia Treatment in West Java Local Wisdom. *J. Med. Planta* **2012**, 2 (1), 62–68.
- (3) Fadli, M. Y. Benefits of Sambung Nyawa (*Gynura Procumbens*) Substance as Anticancer. *J Major*. **2015**, 4 (5), 50–53.
- (4) Prasetyorini; Rahmadini, A.; Utami, N. F. Uji Antibakteri Ekstrak Daun Sambung Nyawa (*Gynura Procumbens* (Lour.) Merr.) Dan Daun Tapak Liman (*Elephantopus Scaber* L.) Terhadap *Salmonella Thypi*. *Ekol. J. Ilm. Ilmu Dasar dan Lingkungan. Hidup* **2019**, 19 (1), 1–11.
- (5) Pramushinta, I. A. .; Nurhayati, U.; Sukarjati. Potensi Ekstrak Etanol Daun Sambung Nyawa (*Gynura Procumbens*), Biji Mahoni (*Swietenia Mahagoni* Jacq) Serta Kombinasi Kedua Ekstrak Sebagai Herbal Antidiabetik Dengan Hewan Coba Mencit (*Mus Musculus* L.). **2019**, 443–449.
- (6) Simamora, A. A.; Hasibuan, A. S. Pemanfaatan Tanaman Daun Sambung Nyawa Terhadap Hipertensi Di Desa Simirik Kecamatan Padangsidempuan Batunadua Kota Padangsidempuan. *J. Pengabd. Masy. Aufa* **2021**, 3 (1), 46–52.
- (7) Bakhtra, D. D. A.; Jubahar, J.; Yusdi, E. Uji Aktivitas Fraksi Dari Ekstrak Daun Sambung Nyawa (*Gynura Procumbens* (Lour.) Merr) Terhadap Bakteri *Shigella Dysenteriae*. *J. Farm. Higea* **2018**, 10 (1), 10–18.
- (8) Lau, S. H. A.; Wahyudin, E.; Lallo, S. Potensi Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Sambung Nyawa (*Gynura Procumbens*) Terenkapsulasi Maltodextrin Dan Pengaruhnya Terhadap Kadar MDA Darah Tikus Wistar (*Rattus Novergicus*) Jantan Yang Diinduksi CCL4. *Maj. Farm. dan Farmakol.* **2018**, 22 (3), 93–98.
- (9) Wahyuni, V. Kandungan Fenolik Total, Aktivitas Antioksidan dan Sitotoksik dari Ekstrak Kulit Batang Jambu Air (*Syzygium Aqueum* (Burm.f) Alston) Kultivar Putih, 2020.
- (10) Adila, R.; Nurmiati; Agustien, A. Antimicrobial Test of *Curcuma* Spp. on the Growth of *Candida Albicans*, *Staphylococcus Aureus* and *Escherichia Coli*. *J. Biol. Univ. Andalas* **2013**, 2 (1), 1–7.
- (11) Rahman, E. F. Efektivitas Ekstrak Daun Dewa (*Gynura Pseudochina* (Lour.) DC) Terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans* Pada Plat Dasar Gigi Tiruan Resin Akrilik. *Fak. Kedokt. Gigi UNISSULA* **2010**, 1–13.
- (12) Oktaviani, E.; Harpeni, E.; Wardiyanto. Phytopharmaca Sambung Nyawa Leaves (*Gynura Procumbens*) to Increase Immunity of Tiger Grouper (*Epinephelus Fuscoguttatus* Forssk 1775) Against Bacterial Attack *Vibrio Alginolyticus*. *J. Kelaut. Indones. J. Mar. Sci. Technol.* **2019**, 12 (1), 52–64.
- (13) Syarif, A. Perlu Bukti Khasiat Dan Keamanan Obat Bahan Alam. *Maj. Farm.* **2008**, 7 (8).
- (14) Peter, A. Herbal Remedies. *N Engl J Med* **2002**, 347 (25), 2046–2056.
- (15) Indrayani, L.; Soetjipto, H.; Sihasale, L. Skrining Fitokimia Dan Uji Toksisitas Ekstrak Daun Pecut Kuda (*Stachytarpheta Jamaicensis* L. Vahl) Terhadap Larva Udang *Artemia Salina* Leach. *Berk. Penel. Hayati* **2006**, 12, 57–61.
- (16) Sinaga, M. S.; Siagian, P. D.; Ariska, R. Pemanfaatan Ekstrak Daun Sambung Nyawa (*Gynura Procumbens* [Lour.] Merr) Sebagai Antioksidan Pada Minyak Kelapa Menggunakan Pelarut Metanol. *J. Tek. Kim. USU* **2017**, 6 (2), 41–47.
- (17) Juryanika; Fitmawati; Sifiyanti, N. Uji Toksisitas Tanaman Obat Anti Diabetes

- Mellitus (*Gynura Procumbens*) Menggunakan Metode BSLT. *Repos. Univ. Riau* 1–8.
- (18) Syaroh, N. Pengaruh Rebusan Daun Sambung Nyawa (*Gynura Procumbens*) Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi Di Desa Borobudur Tahun 2019, 2019.
 - (19) Riani; Sufrianti, D.; Erlinawati; Padli, S.; Tinur, R. D.; Emil, F. S. *Efektivitas Air Rebusan Daun Sambung Nyawa Terhadap Kadar Kolesterol Penderita Dislipidemia Di Wilayah Kerja Puskesmas Perhentian Raja Kabupaten Kampar*, 2020.
 - (20) Nurwahyunani, A. Efek Perasan Daun Sambung Nyawa Terhadap Kadar Kolesterol LDL Dan Kolesterol HDL Darah Tikus Diabetik Akibat Induksi Streptozotocin, 2006.
 - (21) Sofia; Rinidar; Mariana. Uji In Vivo Ekstrak Etanol Daun Sambung Nyawa (*Gynura Procumbens*) Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Mencit (*Mus Musculus*) Jantan Strain Swiss Webster Diabetes Mellitus. *J. Kedokt. Syiah Kuala* **2011**, 11 (3), 129–133.
 - (22) Sugiyanto, S. ; Edi, A. N.; Jenie, U. A. Efek Penghambatan Karsinogenitas Benzo (a) Piren Oleh Preparat Tradisional Tanaman *Gynura Sp.* Dan Identifikasi Awal Senyawa Yang Berkhasiat. **2003**.
 - (23) Mardiyangsih, A.; Ismiyati, N. Cytotoxic Activity of Ethanolic Extract of *Persea Americana* Mill. Leaves On HeLa Cervical Cancer Cell. *Tradit. Med. Journa* **2014**, 19 (1), 24–28.
 - (24) Nurhamimah, Y. S. Aktivitas Antioksidan, Kandungan Fenolik Total Dan Sitotoksik Dari Ekstrak Diklorometana Dan 1-Butanol Batang Semu Bunga Bangkai (*Amorphophallus Paeoniifolius* (Dennst.) Nicolson), 2021.
 - (25) Carballo, J. L.; Hernandez-Inda, Z. L.; Perez, P.; Garcia-Gravalos, M. D. A Comparison Between Two Brine Shrimp Assays to Detect In Vitro Cytotoxicity in Marine Natural Products. *BMC Biotechnol.* **2002**, 2, 1–5.
 - (26) Zuraida. Analisis Toksisitas Beberapa Tumbuhan Hutan Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (Bslt) (Toxicity Analysis of Forestry Plants Using Brine Shrimp Lethality Test (BSLT) Method). *J. Penelit. Has. Hutan* **2018**, 36 (3), 239–246.
 - (27) Purwanto, N.; Rismawati, E.; Sadiyah, E. R. Uji Sitotoksik Ekstrak Biji Salak (*Salacca Zalacca* (Gaert) Voss) Dengan Menggunakan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Pros. Penelit. Spes. Unisiba prodi Farm. FMIPA* **2015**, 616–622.
 - (28) Fadhli, H.; Hasanah, S. U. Uji Sitotoksik Ekstrak Kulit Batang Tumbuhan Kangkang Katup (*Bauhinia Semibifida* Roxb) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Sci. J. Farm. dan Kesehat.* **2019**, 9 (2), 141–145.
 - (29) Frengki; Roslizawaty; Pertiwi, D. Toxicity Test of Ethanol Extract Ant Plant Local Aceh (*Mymercodia Sp*) Method of BSLT Larvae Shrimp *Artemia Salina* Leach. *J. Med. Vet.* **2014**, 8 (1), 60–62.
 - (30) Susilowati, F. Uji Brine Shrimp Lethality Test (BSLT) Ekstrak Etil Asetat Spons *Calthropella Sp.* Asal Zona Intertidal Pantai Krakal Gunung Kidul Yogyakarta. *Pharm. J. Islam. Pharm.* **2017**, 1 (1), 1.
 - (31) Salim, E.; Santoni, A.; Febriana, N. A. Determination of Total Phenolic Content, Antioxidant and Toxic Properties of Rengas (*Gluta Renghas L.*) Stem Bark Extract. *J. Zarah* **2020**, 8 (2), 82–88.
 - (32) Kurniawan, Y. R. Penentuan Kandungan Metabolit Sekunder, Uji Antioksidan Dan Toksisitas Dari Ekstrak Daun Ulin (*Eusideroxylon Zwageri* Teijsm. & Binn), 2021.
 - (33) Obenu, N. M. Ekstraksi Dan Identifikasi Kandungan Metabolit Fraksi

- Diklorometana Dan Aquades Ekstrak Metanol Daun Sirsak (*Annona Muricata* Linn). **2019**, 2 (2622), 17–19.
- (34) Santoni, A.; Permana, H.; Efdi, M. Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Dan Uji Antioksidan Serta Uji Toksisitas Ekstrak Daun Kayu Ara (*Ficus Aurata* (Miq.) Miq.). *J. Kim. Unand* **2016**, 5 (2303), 1–13.
- (35) Hamidi, M.; Jovanova, B.; Panovska, T. Toxicological Evaluation of the Plant Products Using Brine Shrimp (*Artemia Salina* L.) Model. *Maced. Pharm. Bull.* **2014**, 60 (1), 9–18.
- (36) Rohma, Jamilatul; Rini, Chayelen Setyo; Wulandari, F. E. Uji Aktivitas Sitotoksik Ekstrak Selada Merah (*Lactuca Sativa* Var. *Crispa*) Pada Berbagai Pelarut Ekstraksi Dengan Metode BSLT (Brine Shrimp Lethality Test). **2018**, No. November.
- (37) Clarkson, C.; Maharaj, V. J.; Crouch, N. R.; Grace, O. M.; Pillay, P.; Matsabisa, M. G.; Bhagwandin, N.; Smith, P. J.; Folb, P. I. In Vitro Antiplasmodial Activity of Medicinal Plants Native to or Naturalised in South Africa. *J. Ethnopharmacol.* **2004**, 92 (2–3), 177–191.
- (38) Senguttuvan, J.; Paulsamy, S.; Karthika, K. Phytochemical analysis and evaluation of leaf and root parts of the medicinal herb, *Hypochoeris radicata* L. for in vitro antioxidant activities. *Asian Pac. J. Trop. Biomed.* **2014**, 4 (Suppl 1), S359–S367.
- (39) Akhtar, N. Phytochemical analysis and comprehensive evaluation of antimicrobial and antioxidant properties of 61 medicinal plant species. *Arab. J. Chem.* **2018**, 11 (8), 1223–1235.
- (40) Alara, O. R.; Abdurrahman, N. H.; Ukaegbu, C. I. Extraction of phenolic compounds : A review. *Curr. Res. Food Sci.* **2021**, 4 (December 2020), 200–214.
- (41) Khasanah, N. R.; Setya, B.; Dan, R.; Cahyoko, Y. Pengaruh Pengkayaan *Artemia* Spp. Dengan Kombinasi Minyak Kedelai Dan Minyak Ikan Salmon Terhadap Pertumbuhan Dan Tingkat Kelangsunga Hidup Larva Kepiting Bakau (*Scylla Paramamosain*) Effect Of Different Density On The Rate Of Mangrove Crab (*Scylla Paramamo*). *J. Mar. Coast. Sci.* **2012**, 1 (2), 125–139.
- (42) Tianandari, F.; Rasidah, R. Uji Sitotoksik Ekstrak Etanol Buah Ketumbar (*Coriandrum Sativum* Linn) Terhadap *Artemia Salina* Leach Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *AcTion Aceh Nutr. J.* **2017**, 2 (2), 86.
- (43) Jain, C.; Khatana, S.; Vijayvergia, R. Bioactivity of Secondary Metabolites of Various Plants: A Review. *Int. J. Pharm. Sci. Res.* **2019**, 10 (2), 494–504.
- (44) Hidayah WW, Kusri D, Fachriyah E. Isolasi, Identifikasi Senyawa Steroid dari Daun Getih-Getihan (*Rivina humilis* L.) dan Uji Aktivitas sebagai Antibakteri. *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi.* 2016;19:32-37.
- (45) Soamole, H. H.; Sanger, G.; Harikedua, S. D.; Dotulong, V.; Mewengkang, H. W.; Montolalu, R. I. Kandungan Fitokimia Ekstrak Etanol Rumput Laut Segar (*Turbinaria* sp., *Gracilaria* sp., dan *Halimeda macroloba*). *Media Teknol. Has. Perikan.* **2018**, 6 (3), 94.
- (46) Suryati, Santoni A, M. Z. K, Aziz H. Antioxidant activity and total phenolic content of ethyl acetate extract and fractions of *Lantana camara* L. leaf. *Der Pharma Chemica.* Published online 2016:92-96.
- (47) Ibrahim, S.; Suryati; Aziz, E. D. Uji Aktivitas Sitotoksik Dan Antibakteri Ekstrak Daun Tumbuhan Rengas (*Gluta renghas* L). *J. Risat Kim.* 2020, 11 (1), 52–60.