

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Buyung, “Kemendag pertemukan petani sengon dengan industri kayu ringan,” *AGROINDONESIA*, 2021. <http://agroindonesia.co.id/kemendag-pertemukan-petani-sengon-dengan-industri-kayu-ringan> (accessed Jul. 19, 2022).
- [2] A. Suprianto, F. Diba, & H. Prayogo, “Studi etnobotani pemanfaatan tumbuhan durian (*Durio spp*) di Desa Labian Ira’ang Kecamatan Batang Lupar Kabupaten Kapuas Hulu,” *J. HUTAN LESTARI*, vol. 6, no. 3, pp. 673–687, 2018.
- [3] E. Mariana, Ariyanti, & Erniwati, “Uji retensi dan aktivitas tanaman kumis kucing (*Orthosiphon aristatus*) terhadap serangan rayap tanah (*Coptotermes sp*) pada kayu durian (*Durio zibethinus*),” *War. RIMBA*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2013.
- [4] D. M. Amaliyah, R. Y. Lestari, M. L. Raharjo, S. Hamdi, & B. T. Cahyana, “Efektivitas ekstrak kayu ulin (*Eusideroxylon zwageri*) sebagai pengawet alami kayu terhadap serangan rayap tanah (*Coptotermes curvignathus* Holmgren),” pp. 85–96, 2019.
- [5] A. AZIZ, T. . PRAYITNO, A. HADIKUSUMO, & M. SANTOSO, “Uji ekstrak etanol kumis kucing (*Orthosiphon sp.*) sebagai pengawet alami kayu,” *J. Ilmu Kehutan.*, vol. VII, no. 1, pp. 48–56, 2013.
- [6] R. Suprayitno, D. Iskandar, & F. Wijayanti, “Pemanfaatan nikotin dari ekstrak tembakau sebagai insektisida hama *Coptotermes curvignathus*,” vol. 3, no. 1, pp. 624–634, 2020.
- [7] M. Latief *et al.*, “Aktivitas antihiperurisemia ekstrak etanol daun sungkai (*Peronema*

- canescens* Jack) pada mencit putih jantan,” vol. 18, no. 1, pp. 23–37, 2021.
- [8] I. Ahmad & A. Ibrahim, “Bioaktivitas metanol dan fraksi n-heksana daun sungkai (*Peronema canescens* Jack) terhadap larva udang (*Artemia salina* Leach),” *J. Sains dan Kesehat.*, vol. 1, no. 3, pp. 114–119, 2015.
- [9] Khaeruddin, *Pembibitan tanaman HTI*. Jakarta: Penebar Swadaya, 1994.
- [10] S. Suhirman & Balitro, “Daun sungkai (*Peronema canescens*) berpotensi sebagai imunomodulator,” *WARTA PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN*, vol. 26, no. 3, pp. 29–31, 2020.
- [11] I. Ahmad & A. Ibrahim, “Identifikasi metabolit sekunder dan aktivitas antibakteri ekstrak daun sungkai (*Peronema canescens* JACK.) terhadap beberapa bakteri patogen,” *J.Trop.Pharm.Chem.*, vol. 2, no. 1, pp. 8–18, 2012.
- [12] A. Hasyim, W. Setiawati, R. Murtiningsih, & E. Sofiari, “Efikasi dan persistensi minyak serai sebagai biopestisida terhadap *Helicoverpa armigera* Hubn. (Lepidoptera: Noctuidae),” *J.Hort*, vol. 20, no. 4, pp. 377–386, 2010.
- [13] D. Fransisca, D. N. Kahanjak, & A. Frethernety, “Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun sungkai (*Peronema canescens* Jack) terhadap pertumbuhan *Escherichia coli* dengan metode difusi cakram Kirby-Bauer,” *J. Pengelolaan Lingkungan. Berkelanjutan*, vol. 4, no. 1, pp. 460–470, 2020.
- [14] D. F. Yani, *Kimia organik bahan alam*. Palembang: Rafah Press, 2020.
- [15] A. D. Puspitasari & L. S. Proyogo, “Perbandingan metode ekstraksi maserasi dan sokletasi terhadap

- kadar fenolik total ekstrak etanol daun kersen (*Muntingia calabura*),” *J. Ilm. Cendekia Eksakta*, pp. 1–8, 2013.
- [16] A. Arif, *Rayap : peran, biologi, pencegahan & pengendaliannya*. Makassar: Fakultas Kehutanan Univeristas Hasanuddin, 2019.
- [17] S. Herlinda, R. Septiana, C. Irsan, T. Adam, & R. Thalib, “Populasi dan serangan Rayap (*Coptotermes curvignathus*) pada pertanaman karet di Sumatera Selatan,” in *Prosiding Seminar Nasional*, 2010, pp. 528–534.
- [18] J. F. . Bong, P. J. H. King, K. H. Ong, & N. M. Mahadi, “Termites assemblages in oil palm plantation in Sarawak, Malaysia,” *J. Entomol.*, vol. 9, no. 2, pp. 68–78, 2012.
- [19] Syaukani, “Termites species richness and distribution at residential area in PT Arun Lng,” *J. Nat.*, vol. 13, no. 1, pp. 43–49, 2013.
- [20] M. Lempang & M. Asdar, “KETAHANAN ALAMI KAYU JATI (*Tectona grandis* L.f.) ASAL SULAWESI TENGGARA TERHADAP RAYAP TANAH,” *J. Penelit. Has. Hutan*, vol. 25, no. 4, pp. 312–318, 2007.
- [21] Syaukani, “Checklist of termite (ISOPTERA) recorded Bukit Lawang , North Sumatra,” *J. Nat.*, vol. 12, no. 2, pp. 9–13, 2012.
- [22] M. Ramin, A. . Alimon, N. Abdullah, J. . Panandam, & K. Sijam, “Isolation and identification of three species of bacteria from the termite *Coptotermes curvighnatus* (Holmgren) present in the Vicinity of University Putra Malaysia,” *Res. J. Microbiol.*, vol. 3, no. 4, pp. 288–292, 2008.
- [23] D. M. Hidayat, “Pengawetan kayu durian melalui rendaman dingin menggunakan bahan pengawet

- kecubung ditinjau terhadap kuat lentur,” UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG, 2017.
- [24] Darmono, S. Atun, & S. Prasetyo, “Pemanfaatan campuran boraks dan asam borat sebagai bahan pengawetan kayu terhadap serangan rayap,” *Inotek*, vol. 17, no. 1, pp. 82–99, 2013.
- [25] I. N. Eskani & I. M. A. Utamaningrat, “Influence of preservative concentrations, soaking times and wood species on preservation of woods using natural preservative of sambiloto leaf extract,” *Dinamika Kerajinan dan Batik: Majalah Ilmiah*, vol. 36, no. 1, pp. 61–70, 2019. doi: 10.22322/dkb.V36i1.4149.
- [26] P3HH, *Petunjuk praktis sifat-sifat dasar jenis kayu indonesia*. Indonesian Sawmill and Woodworking Association (ISWA), 2008.
- [27] D. Ruwandha, D. F. Yani, & D. Iskandar, “Uji aktivitas tanin daun mimba (*Azadirachta indica*) terhadap bakteri *Salmonella typhi*,” vol. 6, no. 1, pp. 77–85, 2021.
- [28] Reynaldi & D. F. Yani, “Potensi anti-inflamasi ekstrak etanol daun cocor bebek (*Kalanchoe pinnata* L) terhadap denaturasi protein secara *In vitro*,” *SPIN*, vol. 3, no. 1, pp. 12–21, 2021, doi: 10.20414/spin.v3i1.2977.
- [29] D. M. Salam & F. Diba, “Pengendalian rayap tanah *Coptotermes curvignathus* Holmgren menggunakan ekstrak daun gulma sembung rambat (*Mikania micrantha* Kunth),” vol. 3, no. 2, pp. 87–92, 2014.
- [30] Wibaldus, A. Jayuska, & P. Ardiningsih, “Bioaktivitas minyak atsiri kulit buah jeruk nipis (*Citrus aurantifolia*) terhadap rayap tanah (*Coptotermes sp.*),” vol. 5, no. 1, 2016.
- [31] A. Rahman, G. P. Rengganis, S. Prayuni, & I.

- Novriyanti, "Pengaruh pemberian infusa daun sungkai (*Peronema canescens*) terhadap jumlah leukosit pada mencit," vol. 7, no. 2, pp. 1–7, 2021.
- [32] D. Novita, S. Tarakanita, T. Satriadi, & A. Jauhari, "Potensi keberadaan fitokimia kamala (*Phyllanthus emblica*) berdasarkan perbedaan ketinggian tempat tumbuh," vol. 02, no. 4, pp. 645–654, 2019.
- [33] D. Djauhari, "*Pengaruh konsentrasi bahan pengawet Boron*," Institut Pertanian Bogor, 2012.
- [34] A. Sokohar, *Buku Ajar Farmakologi: Neufarmakologi-Asetilkolin dan Nore Efinefrin*. Universitas Lampung.
- [35] F. . Dhamayanti & F. S, "efek *Neurobehavioral* Akibat Paparan Kronik Organoposfat pada Petani," *J. Agromedicine*, vol. 5, no. 1, pp. 498–502.
- [36] R. Muta'ali, & K.I. Purwanti,"Pengaruh Ekstrak Daun Beluntas (*Pluceheaindica*) terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva *Spodotera litura* F. Jurnal Sains Dan Seni ITS, Vol 4, no.2, pp.55-58,2015.
- [37] D. Nandika, Y. Rismyadi, & F. Diba,"Rayap Biologi dan Pengendaliannya, Surakarta: Muhammdiyah University Press, 2003
- [38] U. Sasmilati, A. Pratiwi, & L. Saktiawan, "Efektivitas Larutan Bawang Putih (*Allium sativum* Linn) Sebagai Larvasida Terhadap Kematian Larva *Aedes Aegypti* Di Kota Kendari Tahun 2016," *J.Ilm.Mhs.Kesehat.Masy.Unsyiah*, vol. 2, no. 6, 2017.