

## DAFTAR PUSTAKA

- Adfa, M., Kusnanda, A.J., Liyandri, F., Rahmad, R., Darwis, W., Efdi, M., Ninomiya, M., dan Koketsu, M., 2017, Insecticidal Activity of *Toona sinensis* Against *Captotermes curvignathus* Holmgren, *J.Chem*, Vol.10(1) : 153-159
- Christian, A., dan Setiadi, W., 2019, *Industri Oleokimia Berbasis Kelapa Sawit*, Rasibook, Bandung
- Emelia, Jayuska, A., dan Harlia, 2020, Aktivitas Antibakteri Fraksi Metanol dan Fraksi Kloroform Kayu Gaharu Buaya (*Aetoxylon sympetalum*) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Eschericia coli*, *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, Vol.8(3): 72-77
- Emrizal, Armon, F., Fitri, S., Farediah, A., Hasnah, M.S., dan Dayar, A., 2012, Isolasi Senyawa dan Uji Aktivitas Anti-inflammasi Ekstrak Metanol Daun Puwar Kincung (*Nicolaia speciosa* Horan), *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 1-5
- Habibi, A.I., Firmansyah, R.A., dan Setyawati, S.M., 2018, Skrining Fitokimia Ekstrak n-Heksan Korteks Batang Salam (*Syzygium polyanthum*), *Indonesian Journal of Chemical Science*, Vol.7(1)
- Harbone, J.B., 1987, *Metode Fitokimia : Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, ITB, Bandung
- Haryoto dan Priyanto, E., 2018, *Potensi Buah Salak: sebagai Suplemen Obat dan Pangan*, Muhammadiyah University Press, Surakarta
- Komite Akreditasi Nasional, 2018, *Peralatan Laboratorium : Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Leba, M.A.U., 2017, *Buku Ajar : Ekstraksi dan Real Kromatografi*, Deepublish, Yogyakarta
- Lee, S.H., Peng, T.L dan Lum, W.C., 2013, Response of *Captotermes curvignathus* (Isoptera: Rhinotermitidae) to Formaldehyde Cather-treated Particleboard, *Pakistan Journal of Biological Sciences*, Vol.16(21): 1415-1418

- Manzoor, F., Sayyed, A.H., Rafique, T., and Malik, S.A., 2012, Toxicity and Repellency of Different Insecticides Against *Heterotermes indicola* (Isoptera: Rhinotermitidae), *The Journal of Animal and Plant Sciences*, Vol.22(1): 65-71
- Marliana, S.D., Suryanti, V., dan Suyono, 2005, Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (*Sechium edule* Jacq. Swart.) dalam Ekstrak Etanol, *Biofarmasi*, Vol.3 (1) :26-31
- Meidianto, A., Jayuska, A., dan Wibowo, M.A., 2019, Bioaktivitas Antirayap Ekstrak Kayu Gaharu Buaya (*Aetoxylon sympetalum*) terhadap rayap Tanah (*Captotermes* sp), *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, Vol. 8(1): 11-16
- Nabu, Farah, D., dan Dirhamsyah, M., Aktivitas Anti rayap Minyak Atsiri dari Kulit Jeruk *Citrus nobilis* var. microcarpa terhadap Rayap Tanah *Captotermes curvignathus* Holmgren, *Jurnal Hutan Lestari*, Vol.3(1): 133-141
- Najib, A., 2018, *Ekstraksi Senyawa Bahan Alam*, Deepublish, Yogyakarta
- Nandika, D., Rismayadi, Y., dan Diba, F., 2003, *Rayap, Biologi dan Pengendalian*, Muhammadiyah University Press, Malang
- Ohmura, W., Doi, S., Aoyama, M., dan Ohara, S., Antifeedant Activity of Flavonoids and Related Compounds Against The Subterranean Termite *Coptotermes formosanus* Shiraki, *The Japan Wood Research*, Vol.46:149-153
- Praktis, K., 2007, *Mencegah & Membasmi Rayap*, PT Niaga Swadaya, Palembang
- Prasetyo, K.W., dan Yusuf, S., 2005, *Mencegah dan Membasmi Rayap secara Ramah Lingkungan dan Kimiawi*, AgroMedia, Jakarta
- Prasetya, B., 2021, Senyawa Sitotoksik dari Fraksi Diklorometana Kulit Terong Ungu (*Solanum melongena* L.) Terhadap Sel Kanker Payudara T47D, Universitas Tanjungpura, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, (Skripsi)
- Pratama, B.A., Rahmawati, K., Atikah, T.D., Wardani, W., dan Apandi, I., 2017, Populasi Gaharu Buaya (*Aetoxylon sympetalum* (Steenis & Domke) Airy Shaw) di Kabupaten Kapuas Hulu, Kalimantan Barat, *SEMNAS BIOETI KE-4 & KONGRES PTTI KE-12*

- Priyadi, 2021, Isolasi Sitronelal dari Serai Wangi *Cymbopogon nardus* (Linn.) Rendle dengan Metode Penggaraman serta Aktivitasnya sebagai Uji Anti-Rayap *Coptotermes curvignathus* Holmgren, Universitas Tanjungpura, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, (Skripsi)
- Putra, A., Prastiawan, A.D., dan Prihanto, D., 2020, Mengali Potensi dan Masalah Pengembangan Gaharu (*Aquilaria* sp.) di Desa Putat Lor, *Jurnal Karinov*, Vol.3(2)
- Puteri, I.T., Jayuska, A., dan Alimuddin, A.H., 2016, Aktivitas Antirayap Daun Gaharu (*Aquilaria malaccensis* Lam.) terhadap Rayap Tanah *Captotermes* sp., *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, Vol.5(2): 6-14
- Saidi, N., Ginting, B., Murnia, dan Mustanir, 2018, *Analisis Metabolit Sekunder*, Syiah Kuala University Press, Banda Aceh
- Sari, J.F., 2011, Penerapan Metode Kromatografi Lapisan Tipis (KLT) untuk Membedakan *Curcuma domestica* Val., *Curcuma xanthorrhiza* Roxb., *Curcuma zedoaria* Rosc., *Curcuma mangga* Val. & van. Zijp., *Curcuma aeruginosa* Roxb. dalam Campuran, Universitas Airlangga Departemen Farmakognosi dan Fitokimia, Fakultas Farmasi, (Skripsi)
- Sarker, S.D., Latief, Z., dan Alexander, I., 2006, *Natural Product Isolation*, Humana Press, Totowa
- Savitri, A., Martini, dan Yuliawati, S., 2016, Keanekaragaman Jenis Rayap Tanah dan Dampak Serangan pada bangunan Rumah di Perumahan Kawasan Mijen Kota Semarang, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol.4(1)
- Setyaningrum, H.D., dan Saporinto, C., 2014, *Panduan Lengkap Gaharu*, Surabaya
- Sipahelut, S.G., 2019, Perbandingan Komponen Aktif Minyak Atsiri dari Daging Buah Pala Kering *Cabinet Dryer* Melalui Metode Air dan Air-Uap, *Agrotekno, Jurnal Teknologi Pertanian*, Vol.8(1):8-13
- Sumarna, Y., 2002, *Budidaya Gaharu*, Swadaya, Jakarta
- Sumartini, N., Wibowo, M.A., dan Jayuska, A., 2015, Uji Bioaktivitas Ekstrak Daun Kesum (*Polygonum minus* Huds) sebagai Biotermitisida Rayap Tanah *Macrotermes* sp, *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, Vol.4 (2): 26-29

- Supomo, Warnida, H., dan Sahid, B.M., 2019, Perbandingan Metode Ekstraksi Ekstrak Umbi Bawang Rambut (*Allium chinense* G.Don.) Menggunakan Pelarut Etanol 70% terhadap Rendemen dan Skrining Fitokimia, *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, Vol.1(1)
- Wulandari, L., 2011, *Kromatografi Lapis Tipis*, PT. Taman Kampus Presindo, Jember
- Wibaldus, Jayuska, A., dan Ardiningsih, P., 2016, Bioaktivitas Minyak Atsiri Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) terhadap Rayap Tanah (*Coptotermes sp.*), *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, Vol.5(1) : 44-51
- Yanti, U.N., Sumping, A., Dandri, M., Dona, A., Secong, T.T., Sirhi, S., dan Setiawan, B., 2020, Pemanfaatan Daun Gaharu sebagai Pengobatan secara Alami Penyakit Kanker dan Hipertensi, *Jurnal Pengabdian Masyarakat Khatulistiwa*, Vol.3(2)