

DAFTAR PUSTAKA

- Ahkam, S. M., & Saputro, H. (2006). *Gempur Penyakit Dengan Sarang Semut*. Bogor : Penebar Swadaya.
- Ahmad, I., & Lestari, R. (2011). Isolasi Antioksidan Tumbuhan Sarang Semut (*Myrmecodia Pendens* Merr. & Perry) Asal Papua. *J.Trop. Pharmacy*, 1(3), 196–201.
- Anggarini, I. A. K. D., Luh, P. T. D., & I Made, S. (2020). Pengaruh Lama Perebusan Pada Pembuatan Minuman Herbal Daun Sawo (*Manikara Zapota*) Terhadap Karakteristik Dan Daya Hambat Pertumbuhan *Escherichia Coli*. *Jurnal Itepa*, 9(3), 272–281.
- Aprimaryan, P., Arida, A. A. N., & Wulandari, L. (2023). Analisis Hasil Laporan Praktikum Uji Hidrokarbon Menggunakan Asam Sulfat Oleh Mahasiswa Biologi Murni. *Indonesian Journal Of Conservation*, 12(1), 33–38.
- Atika, Z., Layli, A. N., & Winiastri, D. (2021). Pengaruh Daun Kelor (*Moringa Oleifera* Lam) Terhadap Kadar Hb Ibu Hamil Di Pmb Zummatul Atika. *Jurnal Abdimas Galuh*, 15(8), 4971–4978.
- Budiyanto, A. (2015). *Potensi Antioksidan, Inhibitor Tirosinase Dan Nilai Toksisitas Dari Beberapa Spesies Tanam Mangrove Idi Indonesia*. Institusi Pertanian Bogor.
- Damar, R. M., & Defny, S. W. (2014). Kandungan Flavonoid Dan Aktivitas Antioksidan Total Ekstrak Metanol Daun Kayu Kapur. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(2), 1–11.

- Depkes Ri. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 5*. Jakarta: Depkes Ri.
- Dhurhania, C. E., & Novianto, A. (2018). Uji Kandungan Fenoliktotal Dan pengaruhnya Terhadap Aktivitas Antioksidan Dari Berbagai Bentuk Sediaansarangsemut (*Myrmecodia Pendens*). *Urnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 5(2), 62–68.
- Dirgantara, S., Dewi, K., Raya, J. N., & Simanjuntak, T. L. (2015). Studi Botani Dan Fitokimia Tiga Spesies Tanaman Sarang Semut Asal Kabupaten Merauke, Provinsi Papua. *J Pharm Sci Pharm Pract*, 2(2), 3–20.
- Febriyanti, C., & Rizky, M. (2018). *Pra Rancangan Pabrik Polietilen Tereftalat Dengan Kapasitas 100.000 Ton/Tahun*. Universitas Islam Indonesia.
- Hanani, M. S. E. (2015). *Analisis Fitokimia*. Jakarta: Egc.
- Harapan, I. K. (2019). Penyakit Pulpa Pada Pasien Pengunjung Poliklinik Gigi Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Kotamobagu Tahun 2016 - 2018. *Jigim (Jurnal Ilmiah Gigi Dan Mulut)*, 2(1), 83–88.
- Hidayah, A. N. (2021). *Skrining Fitokimia Waru Di Kawasan Brebes, Tegal Dan Pemalang*. Politeknik Harapan Bersama.
- Iiing, I. (2018). Pengaruh Komposisi Kitosan Terhadap Sifat Biodegradasi Dan Water Uptake Bioplastik Dariserbuk Tongkol Jagung. *Jurnalal-Kimia*, 6(1), 24–33.
- Ikalinus, R., & Wisyaatuti, K. S. (2015). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*, 4(1), 71–79.
- Ilyas, A. (2013). *Kimia Organik Bahan Alam*. Makassar: Alauddin University

Press.

Istiqomah. (2013). *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa (Piperis Retrofracti Fructus)*. Uin Jakarta.

Kate, D. . (2014). *Penetapan Kandungan Fenolik Total Dan Uji Aktivitas Antioksidan Dengan Metode Dpph (1,1-Diphenyl-2-Pikrilhidrazil) Ekstrak Metanolik Umbi Bidara Upas (Merremia Mammosa (Lour) Hallier F.)*. Universitas Sanata Dharma.

Kristanti. (2008). *Buku Ajar Fitokimia*. Airlangga University Press.

Laha, K. M. (2018). *Aktivitas Antioksidan Minyak Biji Kelor (Moringa Oleifera L.) Yang Di Peroleh Dari Sokletasi Dan Maserasi Dengan Metode Dpph (1,1diphenyl-2- Phycrylhidrazil)*. Poltekkes Kemenkses Kupang.

Marjoni. (2016). *Dasar-Dasar Fitokimia*. Jakarta: Trans Info Media.

Minarno, E. B. (2015). *Skrining Fitokimia Dan Kandungan Total Flavonoid Pada Buah Carica Pubescens Lenne & K. Koch Di Kawasan Bromo, Cangar, Dan Dataran Tinggi Dieng*. *El-Hayah*, 5(2), 73–82.

Miryanti, A. (2011). *Ekstraksi Antioksidan Dari Kulit Buah Manggis*. Bandung : Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat.

Monhestiswari, N. K. (2021). *Skrining Fitokimia Pada Ekstrak Kulit Pisang Raja(Musa Paradisiaca Var. Raja) Dari Wilyah Tegal Dan Pernalang*. Politeknik Harapan Bersama.

Mukhriani. (2014). *Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif*. *Jurnal Kesehatan*, 7(2), 1–10.

- Muthmainnah, B. (2017). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Dari Ekstrak Etanol Buah Delima (*Punica Granatum L.*) Dengan Metode Uji Warna. *Jurnal Media Farmasi*, 12(2), 23–28.
- Ningsih, D. R., Zufahair, & Kartika, D. (2016). Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Serta Uji Aktivitas Ekstrak Daun Sirsak Sebagai Antibakter. *Molekul*, 11(1), 101–111.
- Nisa, I. K. (2020). *Skrining Fitokimia Kulit Buah Jeruk Nipis Di Wilayah Tegal Pemalang*. Politeknik Harapan Bersama.
- Nugroho, R. A., Hardi, E. H., Sari, Y. P., Aryani, R., & Rudianto, R. (2019). Growth Performance And Blood Profiles Of Striped Catfish (*Pangasianodon Hypophthalmus*) Fed Leaves Extract Of *Myrmecodia Tuberosa*. *Nusantara Bioscience*, 11(1), 89–96.
- Nurjaman, D. (2015). *Pengaruh Jenis Eksplan Dan Thidiazuron Terhadap Multiplikasi Tunas Adventif Tanaman Sarang Semut (*Myrmecodia Pendens* Merr. & L.M.Perry)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Paramita, R. W. D., Rizal, N., & Sulistyan, R. B. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif (Ketiga)*. Yogyakarta: Widya Gama Press.
- Puspitasari, A. (2023). *Skrining Fitokimia Dan Uji Parameter Mutu Ekstrak Pada Kulit Buah Apel Fuji (*Malus Pumila Mill.*)*. Politeknik Harapan Bersama.
- Raidha, F., Epsilawati, L., & Wardani, R. (2019). Pengetahuan Radiografi Di Bidang Kedokteran Gigi Pada Siswa Sman 1 Cipatat. *Padj J Dent Research And Student*, 4(1), 1–2.

- Rivai, A., & Sudjana, N. (2017). *Media Pembelajaran*. Bandung : Sinar Baru.
- Rumaolat, W. (2021). Uji Analisis Kandungan Bioaktif Sarang Semut (*Myrmecodia Pendens*) Sebagai Antioksidan Secara Spektrofotometer Uv-Vis. *Uv-Vis. Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan, 1(6)*, 6–15.
- Salim, B. R. K., Wihandani, D. M., & Dewi, A. N. N. (2021). Obesitas Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Peningkatan Kadar Trigliserida Dalam Darah: Tinjauan Pustaka. *Intisari Sains Medis, 12(2)*, 519–523.
- Sari, M. R., & Kurniasih. (2013). Pengaruh Return On Assets, Leverage, Corporate Governance, Dimensi Industri, Dan Kompensasi Rugi Fiskal Pada Penghapusan Pajak. *Journal Of Economic Research, 18(1)*, 58–66.
- Saxena, P. (2013). Sampling : Why Not And How Of It. *Indian Journal Of Medical Spesialties, 4(2)*, 330–333.
- Sibuea, S. R. (2023). Pengendalian Kualitas Cpo Untuk Meminimumkan Alb Menggunakan Metode Dmaic. *Jurnal Teknik, 1(4)*, 332–342.
- Simaremare, E. S. (2014). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Gatal (*Laportea Decumana* (Roxb.) Wedd). *Pharmacy: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal Of Indonesia), 11(1)*, 98–107.
- Subroto, M. A., & Saputro, H. (2008). *Gempur Penyakit Dengan Sarang Semut*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R & D* (19th Ed.). Cv Alfabeta.
- Tukiran., Nafisah, M., Suyanto., & Nurul, H. (2014). Uji Skrining Fitokimia Pada Ekstrak Heksan, Kloroform, Dan Metanol Dari Tanaman Patikan Kebo

(Euphorbia Hirta). *Jurusan Fmipa, Prosiding Seminar Nasional Kimia Surabaya, 20 September 2014, Universitas Negeri Surabaya, 4(1), 279–286.*

Wulandari, W. T., Putri, G. N. F. M., Fajri, H. N., Damayanti, I. A., Rahmawati, S., & Lestari, D. (2021). Narrative Review Tanaman Yang Berpotensi Sebagai Immunomodulator. *Jfl: Jurnal Farmasi Lampung, 10(1), 25–53.*