

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A. 2021. *The Yield and Essential Oil Content of Mint (Mentha SP)*. In Northern Ostrobothnia, Faculty Of Science, Department Of Biology, University Of Oulu, Oulu University Press, Oulu Finland, P. 16 - 41.
- Akbar, B., 2010. *Tumbuhan Dengan Kandungan Senyawa Aktif Yang Berpotensi Bahan Antifertilitas*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Badan POM, 2014. *Peraturam Kepala Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 7 tahun 2014 Tentang Pedoman Uji Toksisitas nonklinik secara in vivo*. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia ; Jakarta.
- Bhat, S., Maheswari, P., dan Kumar, A. 2021. *Mentha Species In Vitro Regeneration and Genetic Transformation*. Mol Biol Today, 3:11-23.
- Fajrin, F. A. 2022. *Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Seledri (Apium Graveolens L.) Pada Mencit Jantan*. Jurnal Ilmiah Farmasi, 6 (1), 1-8.
- Hadipoentyanti, E. 2012. *Pendugaan Parameter Sifat Kuantitatif Hasil dan Kadar Minyak Tanaman (Mentha SP) Pada Tinggi Tempat Yang Berbeda*. Tesis Fakultas Pasca Sarjana. Universitas Gajah Mada Yogyakarta. 128. H.
- Hadipoentyanti, E. 2012. *Pedoman Teknis Mengenal Tanaman Mentha (Mentha Arvensis L.) dan Budidayanya*. Sirkuler Teknologi Tanaman Rempah dan Obat. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.
- Ihwan, M. Y. Asabri dan A. Khumaidi. 2018. *Uji toksisitas akut dan letal dose (ld50) ekstrak etanol daun pepolo (hischofia javanica blume) pada mencit putih (mus musculus)*. Natural science : journal of science and technology Vol 7 (1) : 110 - 116.
- Jumain, Syahrini dan Farid F.T. 2018. *Uji toksisitas akut dan ld50 ekstrak etanol daun kirinyuh (eupatorium adorum linn) pada mencit (mus musculus)*. Media farmasi Vol. XIV. No 1 : 65 – 72.
- Malanggi L.P., Santi M.S., dan Pendong J.J.E. 2012. *Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Ekstrak Biji Buah Alpukat (Persea Americana Mill)*. Jurnal MIPA UNSRAT (1):5-10.
- Marjoni, Mhd. 2016. *Dasar dasar Fitokimia untuk diploma III Farmasi*. I ed. Jakarta : Trans Info Media.

- Prakoso, Adi Yos, Puspitasari, Chylen S.R, Andika A, Siti Isrina O.S, Kurniasih, Ahmad F.D.I, Baristha W, Kukuh P.U, M. Fajar Al H., dan Neneng A.S. 2018. *The Role of Sauropus Andrgynus (L) Merr. Leaf Powder I the Broiler Chickens Fed a Diet Naturally Contamiated with Aflatoxin*. Journal of Toxicology.
- Renasari, Novita. 2010. *Budidaya Tanaman Buah Super Red di Wana Bekti Handayani*. Universitas Sebelas Maret.
- Solfaine, Rondius. 2019. *Patologi Veteriner : PATOGENESIS DASAR PENYAKIT HEWAN*. Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Suckow, M. A., F.C Hankenson, R.P. Wilson, dan P. L. Foley. 2020. *The Laboratory Rat, Third Edition*. United Kingdom : Elsevier Academic Press.
- Tarigan R, Tarigan M.U., dan Oemry S. 2012. *Uji Efektivitas Larutan Kulit Jeruk Manis dan Larutan Daun Nimbah Untuk Mengendalikan Spodothera Litura F. Pada Tanaman di Lapangan*. Jurnal Online Agroekoteknologi, 1 (1):172-182.
- Yulianti, Dian. 2014. *Pengaruh Lama Ekstraksi dan Konsentrasi Pelarut Etanol Terhadap sifat Fisika – Kimia Ekstak Daun Stevia (Stevia Rebaudiana Betonim) Dengan Metode Microwave Assisted Extraction (Mae)*. Jurusan Keteknikan pertanian brawijaya Jurnal bioproses komoditas tropis vol. 2 No. 1.