

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, M. I., & Ahmad, U. A. (2022). Nutritional and Health Benefits of Peanut (*Arachis hypogaea*)-based Therapeutic Foods as Well as its Effects on Child Health Services Delivery in North-West Nigeria. *Texila International Journal of Public Health*, 10(3), 1–10. <https://doi.org/10.21522/TIJPH.2013.10.03.Art012>
- Aemaniar, Saleh, A., & Wibowo, F. (2019). Penggunaan Semut Hitam Dan Bokashi Dalam Peningkatan Resistensi Dan Produksi Tanaman Kakao. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 22(2), 111–115.
- Akhmadi, C., Utami, W., & Annisa', E. (2022). Senyawa Fitokimia dan Aktivitas Farmakologi Family Basellaceae sebagai Obat Luka : A Narrative Review. *Generics: Journal of Research in Pharmacy*, 2(2), 77–85. <https://doi.org/10.14710/genres.v2i2.13798>
- Angin, Y. P., Purwaningrum, Y., Asbur, Y., Rahayu, M. S., & Nurhayati. (2019). Utilization of secondary metabolite content produced by plants in biotic stress. *Agriland : Jurnal Ilmu Pertanian*, 7(1), 39–47.
- Arya, S. S., Salve, A. R., & Chauhan, S. (2016). Peanuts as functional food: a review. *Journal of Food Science and Technology*, 53(1), 31–41. <https://doi.org/10.1007/s13197-015-2007-9>
- Asfar, M. A. A. I., & Yasser, M. (2018). Isolasi Senyawa Flavonoid Dari Kayu Sepang (*Caesalpinia Sappan L.*) Dengan Metode Ultrasonic Assisted Solvent Extraction dan Karakterisasinya Dengan Metode Gas Chromatography Mass Spectrometry (Gcms). *Prosiding Seminar Hasil Penelitian (SNP2M) 2018, 2018*(January 2019), 30–34.
- Astriyani, W., Surjowardojo, P., & Susilorini, T. (2017). Daya hambat ekstrak buah mahkota dewa (*phaleria macrocarpa l.*) Dengan pelarut ethanol dan aquades terhadap bakteri *staphylococcus aureus* penyebab mastitis pada sapi perah. *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production*, 18(2), 8–13. <https://doi.org/10.21776/ub.jtapro.2017.018.02.2>
- Bajguz, A., & Piotrowska-Niczypruk, A. (2023). Biosynthetic Pathways of Hormones in Plants. *Metabolites*, 13(8), 1–36. <https://doi.org/10.3390/metabo13080884>
- Cahyono, I. B. (2007). *Budi Daya Kacang Tanah*. CV.Aneka Ilmu.
- Chairunnisa, S., Wartini, N. M., & Suhendra, L. (2019). Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana L.*) sebagai Sumber Saponin. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(4), 551-560. <https://doi.org/10.24843/jrma.2019.v07.i04.p07>
- Chandra, A., & Novalia. (2014). Studi Awal Ekstraksi Batch Daun Stevia Rebaudiana Bertoni Dengan Variabel Jenis Pelarut dan Temperatur. *Skripsi*. Universitas Katolik Parahyangan, Bandung.
- chEBI. (2015). CHEBI:75108 - *linoelaidic acid*. EMBL-EBI.