

DAFTAR PUSTAKA

- Angio, M.H. (2020). Keragaman jenis-jenis Garcinia asal Sulawesi koleksi kebun raya Purwodadi (IN PRESS).
- Baharuddin, M. (2017). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Dari Ekstrak Etanol Buah Delima (*Punica granatum L.*) Dengan Metode Uji Warna. *Media Farmasi*.
- Dwi Jayanti, H. S., & Ersam, T. (2018). Digeranilasi Santon pada Ekstrak Diklorometana Kulit Batang Wadung (*Garcinia tetrandra Pierre*). *Jurnal Sains Dan Seni ITS*. <https://doi.org/10.12962/j23373520.v7i1.29379>
- Gono Semiadi, A. K. (2020). Berita Biologi. *Pusat Penelitian Biologi*.
- Habibi, A.I., Firmansyah, R.A., & Setyawati, S.M. (2018). Skrining Fitokimia Ekstrak n- Heksan Korteks Batang Salam (*Syzygium polyanthum*). *Indonesian Journal of Chemical Science*, 7, 1-4.
- Harahap, I.S., Halimatussakdiah, H., & Amna, U. (2021). Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Jeruk Lemon (*Citrus limon L.*) dari Kota Langsa, Aceh. *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains dan Terapan*.
- Ihsany, A. U., & Ersam, T. (2018). Isolasi Dan Identifikasi Senyawa A-Mangostin Dari Ekstrak Kayu Dan Kulit Akar Garcinia Tetrandra Pierre. *Akta Kimia Indonesia*. <https://doi.org/10.12962/j25493736.v3i1.3099>
- Jones, W. P., & Kinghorn, A. D. (2012). Extraction of plant secondary metabolites.
- Julianto, T. S. (2018). *Fitokimia, tinjauan metabolisme sekunder dan skrining fitokimia*. Yogyakarta
- Lully hanni endarini. (2016). Farmakognosi Dan fitokimia komprehensif. *Farmakognosi Dan Fitokimia Komprehensif*.
- Melkianus, B., Fatimawali, F., & Sudewi, S. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana L.*) Terhadap Bakteri *Klebsiella pneumoniae*. *PHARMACON. Methods in Molecular Biology*. https://doi.org/10.1007/978-1-61779-624-1_13.

- Nico Kemit, I. W. (2015). *Pengaruh jenis pelarut dan waktu maserasi terhadap kandungan senyawa flavonoid dan aktivitas antioksidan ekstrak daun alpukat (Persea Americana Mill)*. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Udayana.
- Oliver, J. (2013). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Sirih Lengkung (Piper aduncum L.). *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Padmasari, P. D., K. W. Astuti, & N. K. Warditiani. (2013). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 70% Rimpang Bangle (Zingiber purpureum Roxb.) (Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 70% Rimpang Bangle (Zingiber purpureum Roxb.). *Jurnal Farmasi Udayana*.
- Prayudo, A.N., Novian, O., Setyadi, & Antaresti (2018). Koefisien transfer massa kurkumin dari temulawak.
- Puspitasari, L., Swastini, D. a., & Arisanti, C. I. . (2013). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 95% Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L .). *Garuda Portal*.
- Rustiah, W. (2014). Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Alkaloid Yang Terkandung Dalam Herba Komfrey (Symphytum Officinale L.) Asal Tana Toraja.
- Sulistyaningrum, N.D., & Ersam, T. (2012). Isolasi Biflavonoid Baru dari Garcinia tetranda Pierre Berdasarkan Jalur Biogenesis dan Aktivitas terhadap Antibakteri.
- Viviyanti, R. (2015). Isolasi Senyawa Turunan Santon Dari Kayu Batang Garcinia Tetranda Pierre.