

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, *et al.* (2016). Skrining Fitokimia Tanaman Obat Di Kabupaten Bima. *Cakra Kimia (Indonesian E-Journal of Applied Chemistry)*. 4 (1).71-76.
- Agustina, Eva., Funsu Andiarna, Nova Lusiana, Risa Purnamasari, dan Moch Irfan Hadi. (2018). Identifikasi Senyawa Aktif dari Eksrtrak Daun Jambu Air (*Syzygium aqueum*) dengan Perbandingan Beberapa Pelarut pada Metode Maserasi.*Biotropic The Journal of Tropical Biology*, 2 (2), ISSN: 2580-5029.
- Anoop, M. V dan Bindu, A.R. (2015). In-vitroanti inflamatory activity studies on *syzygium zeylanicum* (L) DC leaves. *International Journal of Pharma Research & Riview* 4 (8): 18-27.
- Anuzar, C., Hazar, S., & Suwendar. (2017). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Cabe Rawit (*Capsicum frustescens L.*) terhadap Pertumbuhan Bakteri Penyebab Jerawat *Propionibacterium Acnes* secara In-vitro. *Jurnal Farmasi*, 457-464.
- Dahmoune F, Nayak B, Moussi K, Remini H. 2015. Optimization of microwave-assisted extraction of polyphenols from *M. Communis*. Leaves. *Food Chemistry* 166:585-595Ganiswarna,S,G.1995. Farmakologi dan Terapi Edisi 4. UI-Fakultas Kedokteran. Jakarta.
- Endarini, E H. (2016). *Farmakognosi dan Fitokimia*. Jakarta: Farmasi.
- Gholib, D. 2009. Uji Daya Hambat Daun Senggani (*Melastoma malabathricum L.*) Terhadap Trichophyton mentagrophytes dan Candida albicans. *Jurnal Balai Besar Penelitian Veteriner* (9) 50: 523-527.
- Harahap, N.S & Situmorang, N. (2021). Skrining Fitokimia dari Senyawa Metabolit Sekunder Buah Jambu Biji Merah (*Psidium guajava L.*). *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains*, 5 (2), 154-155.
- Hidayah, N. (2016). Pemanfaatan Senyawa Metabolit Sekunder Tanaman (Tanin dan Saponin) dalam Mengurangi Emisi Metan Ternak Ruminansia. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*, 11(2), 89–98.
- Illing, L., Wulan, S., & Erfiana. (2017). Fitokimia Ekstrak Buah Dengen. *Jurnal Dinamika*, 8 (1).
- Kusbiantoro, D., & Purwaningrum, Y. (2018). *Pemanfaatan kandungan metabolit sekunder pada tanaman kunyit dalam mendukung peningkatan pendapatan masyarakat*. Kultivasi, 17(1), 544–549.
- Latifah. 2015. *Identifikasi Golongan Senyawa Flavonoid dan Uji Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Rimpang Kencur (Kaempferia galangal L.). Dengan Metode DPPH (1,1-Difenil-2- Pikrilhidrazil)*. Skripsi. Jurusan

Kimia Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.

- Nosa Mayasani, D. (2019). Kajian Fitokimia Daun *Syzygium zeylanicum* Menggunakan Metode Microwave Assisted Extraction (MAE). *Prossiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, ISBN: 978-979-1373-56-2.
- Minarno, Eko Budi. (2015). Skrining Fitokimia Dan Kandungan Total Flavanoid Pada Buah *Carica pubescens* Lenne & K. Koch Di Kawasan Bromo, Cangar, Dan Dataran Tinggi Dieng. *Jurnal El-Hayah*. 5 (2). 73-82.
- Murdiyah, S. (2017). Fungi Endofit Pada Berbagai Tanaman Berkhasiat Obat di Kawasan Hutan Evegreen Taman Nasional Baluran dan Potensi Pengembangan Sebagai Petunjuk Praktikum Mata Kuliah Mikolgi. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 3 (1). ISSN: 2442-3750.
- Muthmainnah B. (2017). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Dari Ekstrak Etanol Buah Delima (*Punica granatum L.*) Dengan Metode Uji Warna. *Jurnal Media Farmasi*. XIII (2) , 23-28.
- Putri, W. S., Warditiani, N. K., & Larasanty, L. P. (2015). *Skrining Fitokimia Ekstrak Etil Aasetat Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.I)*. Jimbaran: Fakultas Matematika dan IPA: Universitas Udayana.
- Rahman, F. A., Haniastuti, T., & Utami, W. T. (2017). Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) pada *Streptococcus mutans* ATTC 35668. Artikel Penelitian, 3 (1).
- Roanisca, L. W. (2019). Kajian fitokimia buah *Syzygium zeylanicum* menggunakan metode Microwave Assisted Extraction (MAE). *Prosiding Seminar Nasional Peneltian and Pengabdian Pada Masyarakat*, 3 : 1-4.
- Safitri, Okti Mindi, Nurhamidah, dan Amir, Hermansyah. 2018. Potensi Sitotoksik dan Antibakteri Ekstrak Daun *Laportea interrupta (L.) Chew*. (Jelatang Ayam) terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Kimia*. 2 (2): 175-183.
- Salim, Zamroni & Munadi, Erawat. 2017. *Info Komoditi Tanaman Obat*. Jakarta: Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan Kementerian Perdagangan Republik Indonesia
- Sapara, T.U., Waworuntu, Olivia, dan Juliatri. 2016. Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pacar Air (*Impatiens Balsamina L.*) terhadap Pertumbuhan *Porphyromonas gingivalis*. Pharmacon: *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 5(4): 10-17.
- Shilpa,K,J& Krishnakumar,G. 2015. Phytochemical screening and antibacterial and antioxidant efficacy of the leaf and bark extracts of *Syzygium caryophyllum(L)*. Alston. *International journal of phamacy and phamaceutical Sciences*. 4 (198).

- Shosan, d. (2014). Ethobotanical Survey of Medicinal Plants Used in Curing Some Diseases in Infants in Abeokuta South Local Goverement Area of Ogun State, Nigeria. American Journal of Plants Sciences.
- Tukiran, D. (2017). Uji Skrining Fitokimia Ekstrak Metanol Kulit Batang Tumbuhan Klampok Watu (*Syzygium litorale*). *Journal of Chemistry*. 6 (3).
- Uzma, F. (2019). Endophytic fungsi: Promising source of novel bioactive compounds. In: *Advances in endophytic fungal research*. Springer, Cham DOI: 10.1007/978-3-030-03589-1-12.
- Wahyulianingsih, W., Handayani, S., & Malik, A. (2016). Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* (L.) Merr & Perry). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*. 3 (2), 188–193.
- Witono, J. R, Yuzammi, et al. (2017). *Koleksi Tumbuhan Buah Kebun Raya Katingan*. Jakarta: LIPI Press.