

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi,P.O.(2016). Bahan Ajar Anti Oksidan. In Kimia Terapan Program Pasca Sarjana Universitas Udayana.Malang.
- Amaliyah, N., & Aryanto, P. (2016). Konsentrasi Kulit Jeruk Sambal Dalam Menurunkan Densitas Bakteri Pada Ruang Penyajian Makanan. Skripsi. Poltekkes Kemenkes Potianak.
- Amano, T., Lamming, J. D., & Sutherland, W. J. (2016). Spatial gaps in global biodiversity information and the role of citizen science. *Bioscience*, 66(5), 393-400.
- Anggraeni, E. V., & Anam, K. (2016). Identifikasi Kandungan kimia dan uji aktivitas antimikroba kulit durian (*Durio zibethinus* Murr.). *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*, 19(3), 87-93.
- Asih, I. A. R. A.,Dewi, N. W. O. A. C., Puspawati, N. M., Swantara, I. M. D & Rita, W. S. (2014). Aktivitas antioksidan senyawa flavonoid ekstrak etanol biji terong belanda (*Solanum betaceum*, syn) dalam menghambat reaksi peroksidasi lemak pada plasma darah tikus wistar. *Cakra Kimia (Indonesian E-Journal of Applied Chemistry)*, 2(1), 7-16.
- D. A. Skoog, D. M. West and F. J. Holler. (1996). *Fundamentals of Analytical Chemistry*, 7th Edition, Saunders College Publishing, Philadelphia.
- Diah. (2016).” 10 Jenis Durian Asli Tanah Air yang Bikin Indonesia Jadi ‘Rajanya Duren’.” *Bombastis*, diakses pada Juni 15, 2022. <https://www.boombastis.com/jenis-durian-indonesia/61571>
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (Depkes RI). 2000. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.
- Ishak, N. I., Kasman, K., & Chandra, C. (2019). Efektivitas Ekstrak Kulit Buah Limau Kuit (*Citrus Amblycarpa*) sebagai Larvasida *Aedes Aegypti* Instar III. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(3), 302-310.

- Fadila, L. Z. (2016). Pengaruh Tekanan Press Dan Temperatur Pemanasan Awal Terhadap Perolehan Minyak Biji Kenari (*Canarium Indicum*) Dengan Metode Pengepresan Hidrolik (*Hydraulic Pressing*)(*Effect Of Pressure Press And Preheating Temperature On Canarium Indicum Seed Oil Yield Using Hydraulic Pressing Methode*) (Doctoral Dissertation, Undip).
- Fahrurroji, A., & Riza, H. (2020). Karakterisasi Ekstrak Etanol Buah Citrus amblycarpa (L), Citrus aurantifolia (S.), dan Citrus sinensis (O.). *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 7(2), 100-113.
- Friska Mei Veronika, M. V. (2020). Peranan Ekstrak Etanol Daun Kangkung Darat (*Ipomoea Reptans Poir*) Dalam Menurunkan Kadar Logam Berat Merkuri Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom (Doctoral Dissertation, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional).
- Jaiswal, S. K., Gupta, V. K., Siddiqi, N. J., Pandey, R. S., dan Sharma, B., 2015, Hepatoprotective Effect of Citrus limon Fruit Extract Against Carbofuran Induced Toxicity, *Chinese Journal of Biology*, 2015:1-10.
- Kandoli, F. (2016). Uji daya hambat ekstrak daun durian (*Durio zybethinus*) terhadap pertumbuhan *Candida albicans* secara in vitro. *Pharmacoin*, 5(1).
- Ketaren, S., Djumarman, D., & Libritanto, B. Y. (2008). Perbandingan Umur Ampas Dan Perbandingannya Dengan Pelarut Organik Pada Ekstraksi Oleoresin Paladari Ampas Penyulingan Minyak Pala (*Myristica Fragrans Houtt*). *Jurnal Kimia dan Kemasan*, 1-9.
- Kurniawan, A., Chandra, K., Nani, I., Mudjijati. (2008). Ekstraksi Minyak Kulit Jeruk Dengan Metode Distilasi, Pengepresan Dan Leaching. *Widya Teknik* Vol.7, No.1 2008 (15-24).
- Kurniawan, A., Kurniawan, C., & Indraswati, N. (2017). Ekstraksi minyak kulit jeruk dengan metode distilasi, pengepresan dan leaching. *Widya Teknik*, 7(1), 15-24.
- Kusumawati, I. G. A. W., Putra, I. M. W. A., & Yogeswara, I. B. A. (2021). Identifikasi Komponen Flavonoid Ekstrak Kulit Limau Citrus Amblycarpa (Hassk) Ochse Menggunakan Thin Layer Chromatography. In *Seminar Ilmiah Nasional Teknologi, Sains, Dan Sosial Humaniora (Sintesa)* (Vol. 3).

- Lindawati, N. Y., Sabilla, H. M., (2020). Penetapan Kadar Total Flavonoid Ekstrak Etanol Kacang Merah (*Phaseolus Vulgaris L.*) Dengan Metode Komplek Kolorimetri Secara Spektrofotometri Visible. *Jurnal Ilmiah Manutung*, 6(1), 2020, 83-91.
- Lestari, Sri, et al. "Keanekaragaman Durian (*Durio Zibethinus Murr.*) Di Pulau Bengkalis Berdasarkan Karakter Morfologi." *Botanic Gardens Bulletin*, vol. 14, no. 2, 1 Jul. 2011, pp. 29-45, doi:[10.14203/bkr.v14i2.7](https://doi.org/10.14203/bkr.v14i2.7).
- Lumbantoruan DIP. 2013. Pengaruh Konsentrasi Bahan Pengendap dan Lama Pengendapan Terhadap Mutu Pektin Hasil Ekstraksi Dari Kulit Durian. Skripsi. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Mega, A., Tritisari, A., & Fertiasari, R. (2021). Analisis Kandungan Vitamin C Pada Jeruk Nambong Sebagai Hasil Olahan Jeruk Limau (Lat. *Citrus Amblycarpa*) Dengan Metode Iodimetri. *Agrofood*, 3(1), 29-32.
- Moniharapon, P. J., Queljo, E. De, & Simbala, H. (2016). Identifikasi Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Tauge (*Phaseolus Radiates L.*). *Pharmacon*, 5(4), 130-134.
- Mulyani, Y. W. T., Widodo, S., & Selviani, L. (2019). Fraksi etanol ekstrak kulit durian (*Durio zibethinus L.*) sebagai antifungi terhadap *Trichophyton mentagrophytes* dan *Candida albicans*. *JFL: Jurnal Farmasi Lampung*, 8(1), 28-38.
- Muntadi, Hidayat. A. L., Suhendi. A., Sudjono. T. A., Haryoto. (2014). Pengujian Daya Antioksidan Dari Beberapa Ekstra Kulit Buah Asli Indonesia Dengan Metode FTC. *Symposium Nasional RAPI XIII – 2014 FT UMS*.
- Nijveldt, R. J., Van Nood, E. L. S., Van Hoorn, D. E., Boelens, P. G., Van Norren, K., & Van Leeuwen, P. A. (2001). Flavonoids: a review of probable mechanisms of action and potential applications-. *The American journal of clinical nutrition*, 74(4), 418-425.
- Parwata, O. I. M. (2016). Diktat Bahan Ajar Kimia Organik Bahan Alam Flavonoid.
- Putra, G. M. D., Satriawati, D. A., Astuti, N. K. W., & Yadnya-Putra, A. A. G. R. (2018). Standarisasi dan skrining fitokimia ekstrak etanol 70% daun jeruk limau (*Citrus amblycarpa (Hassk.) Osche*). *Jurnal Kimia*, 12(2), 187-194.

- Putri, Y. D., Tristiyanti, D., & Nurdiana, A. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan dan Penentuan Nilai SPF Secara In vitro Ekstrak Kulit Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum*), Manggis (*Garcinia mangostana*) Dan Durian (*Durio zibethinus*). *Borneo Journal of Pharmascientech*, 3(2), 169-177.
- Rammy Azmi Saputra, Kiki Mulkiya Y, Undang A. Dasuki. 2017. "Pengaruh Metode Ekstraksi Refluks Dan Ekstraksi Sinambung Terhadap Aktivitas Antioksidan Dan Penetapan
- Rukmana. R. (1996). Budidaya dan Pasca Panen Durian. Kanisius, Yogyakarta
- Rukmana, R. (2002). Durian Budidaya dan Pascapanen. Kanisius. Yogyakarta. 115 hal.
- Sastrohamidjojo, H. (2007). Spektroskopi. Yogyakarta: Liberty
- Setyowati, H., Hanifah, H, Z., Nugraheni, Rr.p. (2013).Krim Kulit Buah Durian( (*Durio Zibethinus L*) Sebagai obat herbal pengobatan infeksi Jamur *Candida Albicans*. 2 Yayasan Pharmasi. Semarang.
- Sonia, R., Yusnelti, Y., & Fitriyaningsih, F. (2020). Efektivitas ekstrak etanol daun durian (*Durio zibethinus (Linn.)*) sebagai antihiperurisemia. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 130-139.
- Suhartati, T. (2017). Dasar-dasar spektrofotometri UV-Vis dan spektrometri massa untuk penentuan struktur senyawa organik.
- Supriyanta, J., Rusdiana, N., & Kumala, P. D. (2021). Formulasi Sediaan Sabun Padat Transparan Minyak Atsiri Daun Jeruk Limau (*Citrus amblycarpa (Hassk) Ochse*) Sebagai Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Farmagazine*, 8(1), 8-16.
- Untung. (2008). Durian untuk Komersial dan Hobi. Jakarta (ID) : Penebar Swadaya.
- Wahyono. 2009. Karakteristik ed
- Utami, N. T. P. (2022). Kajian Sifat Fisikokimia Dan Organoleptik Jelly Drink Jeruk Limau (*Citrus Amblycarpa*) Dengan Penambahan Pigmen Antosianin Bunga Telang (*Clitoria Ternatea*) Sebagai Pewarna Alami Dan Sumber Antioksidan (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Malang).

- Yi, L., Ma, S., dan Ren, D. (2017) Phytochemical and Bioactivity of Citrus flavonoid: A Focus on Antioxidant, Antiinflammatory, Anticancer, dan Cardiovascular Protection Activities, *Phytochemistry Reviews*, 16(3):479-511.
- Zulkifli, K.S., Abdullah, N., Abdullah, A., Aziman, N. & Kamarudin, S.S.W., (2012), Bioactive Phenolic Compounds And Antioxidants Activity Of Selected Fruit Peels, *International Conference On Environment, Chemistry and Biology*, 49, 66-77.