

Daftar Pustaka

- Agromedia, R. (2008). *Buku Pintar Tanaman Obat*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Andareto, O. (2015). *Apotik Herbal di Sekitar Anda solusi pengobatan 1001 penyakit secara alami sehat tanpa efek samping*. Jakarta: Pustaka Ilmu Semesta.
- Arsito, P. N. (2017, February 28). Fase gerak yang digunakan untuk uji KLT. (T. I. Amalia, Pewawancara)
- Arukwe, U., Amadi, B. A., Duru, M. K., Agomuo, E. N., Adindu, E. A., Odika, P. C., . . . Anudike, J. (2012). Chemical Composition of *Persea americana* Leaf, Fruit and Seed. *IJRAS 11 (2)*, 346-349.
- Atun, S. (2014). Metode Isolasi dan Identifikasi Struktur Senyawa Organik Bahan Alam. *Jurnal Konservasi Cagar Budaya Borobudur, Vol. 8 (2)*, 53-61.
- Budiana, N., & Astawan, P. M. (2013). *Buah Ajaib Tumpas Penyakit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Castro, J. B. (2014, 8 13). <https://www.everydayhealth.com/e-coli/guide/>. Diambil kembali dari www.everydayhealth.com: <https://www.everydayhealth.com/e-coli/guide/>
- Charyadie, F. L., Adi, S., & Sari, R. P. (2014). Daya Hambat Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana*, Mill.) terhadap Pertumbuhan *Enterococcus faecalis*. *Denta Volume 8 No. 1*, 1-10.
- Dalimartha, D. S. (2008). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 5*. Jakarta: Pustaka Bunda.
- Damanik, D. D., Surbakti, N., & Hasibuan, R. (2014). EKSTRAKSI KATEKIN DARI DAUN GAMBIR (*Uncaria gambir roxb*) DENGAN METODE MASERASI. *Teknik Kimia USU, Vol. 3, No. 2*, 10-14.
- Fahmi, Z. (2012). *UJI DAYA HAMBAT EKSTRAK DAUN ALPUKAT TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI ESCHERICHIA COLI*. Yogyakarta: Gadjah Mada University.
- Gandjar, P. G., & Rohman, A. (2007). *Kimia farmasi analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Hikmah, F. D. (2012). *Pengaruh Partisi bertingkat Cair-cair Ekstrak Etanol Rimpang Jahe (Zingiber officinale Rosc.) terhadap Profil Kandungan Senyawa Kimia dan Aktivitas Antiradikalnya*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Irawati, N. A. (2015). Antihypertensive Effects of Avocado Leaf Extract (*Persea americana* Mill). *J MAJORITY*, 44-48.
- Junaedi, E., Yulianti, I. S., & Rinata, M. G. (2013). *Hipertensi kandas berkat herbal*. Jakarta: FMedia.
- Katja, D. G., Suryanto, E., & Wehantouw, F. (2009). Potensi Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.) Sebagai Antioksidan Alami. *Chem. Prog. Vol. 2, No. 1*, 58-64.
- Kurniawan, B., & Aryana, W. F. (2015). BINAHONG (*Cassia alata* L) as INHIBITOR OF *Escherichia coli* GROWHT. *J Majority Vol.4 No.4*, 100-104.
- Kurniawan, R. F. (2014). Khasiat Dahsyat Alpukat: Mengobati & Mencegah Semua Penyakit. Dalam D. L. rianti, *Khasiat Dahsyat Alpukat: Mengobati & Mencegah Semua Penyakit* (hal. 52). healthy books.
- Marliana, E., & Salih, C. (2011). Uji Fitokimia dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kasar Etanol, Fraksi N-Heksan, Etil Asetat dan Metanol dari Buah Labu Air (*Lagiraria siceraria*). *Jurnal Kimia Mulawarman*, 8(2), 63-69.
- Marliana, S. D., Suryanti, V., & Suyono. (2005). Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (*Sechium edule* Jacq. Swartz.) dalam Ekstrak Etanol. *Biofarmasi 3 (1)*, 26-31.
- Ngajow, M., Abidjulu, J., & Kamu, V. S. (2013). Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* secara In vitro. *Jurnal MIPA UNSRAT*, 128-132.
- Ochoa, T. J., Barletta, F., Mercado, e., & Contreras, C. (2008). New Insight into the epidemiology of enteropathogenic *Escherichia coli* infection. *Transctions of the royal society of tropical medicine and hygiene, Vol. 102*, 852-856.
- Paramawati, D. I., & Dumilah, D. D. (2016). *Khasiat Ajaib Daun Avokad*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rahmah, R. A. (2015). *Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Polar, Semipolar, dan Nonpolar Ekstrak Etanolik Bawang Putih (Allium sativum L.) terhadap*

Bakteri Escherichia coli secara In vitro dan In silico. Jogjakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

- Rijayanti, R. P. (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang (*Mangifera foetida* L.) terhadap *Staphylococcus aureus* secara In vitro. *PSPD UNTAN Vol. 1 No. 1*.
- Rotstein, A., Lifshitz, A., & Kashman, A. (1974). Isolation and Antibacterial Activity of *Acylphloroglucinols* from *Myrtus communis*. *Antimicrobial Agent and Chemotherapy*, 539-542.
- Sani, Robby Nasrul; Nisa, Fithri Choirun; Andriani, Ria Dewi; Maligan, Jaya Makar. (2014). Analisis Rendemen dan Skrinning Fitokimia Ekstrak Etanol Mikroalga Laut *Tetraselmis chuii*. *Jurnal Pangan dan Agroindustri Vol. 2*, 121-126.
- Sarker, S. D. (2009). *Kimia UNTUK MAHASISWA FARMASI Bahan Kimia Organik, Alam dan Umum*. Yogyakarta: Pustaka pelajar.
- Setiawan, N. E., & Febriyanti, A. (2017). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol dan Fraksi-fraksi Umbi *Eleutherine palmifolia* (L.) Merr Dengan Metode DPPH. *JCPS (Journal of Current Pharmaceutical Sciences)*, Vol. 1 (1), 1-5.
- Tengo, N., Bialangi, N., & Suleman, N. (2013). *ISOLASI DAN KARAKTERISASI SENYAWA ALKALOID DARI DAUN ALPUKAT (PERSEA AMERICANA MILL)*.
- Wahdaningsih, S., Untari, E. K., & Fauziah, Y. (2014). Antibakteri Fraksi n-Heksana kulit *Hylocereus Polyrhizus* terhadap *Staphylococcus epidermidis* dan *Propionibacterium acnes*. *Pharm Sci Res ISSN 2407-2354*, 180-193.
- Waluyo, S. (2009). *100 Questions & Answers DIABETES*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- WHO. (2000). *Global principals for the containment of antimicrobial resistance in animals intended for food*.

Winadi, J. A. (2017). *UJI AKTIVITAS ANTIJAMUR FRAKSI ETANOL, FRAKSI N-HEKSAN DAN FRAKSI ETILASETAT EKSTRAK ETANOLIK PELEPAH PISANG AMBON (Musa paradisiaca var.sapientum) TERHADAP CANDIDA ALBICANS SECARA IN VITRO*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.