

DAFTAR PUSTAKA

- Adebiyi, O. A., Adebiyi, O. O., Ilesanmi, O. R., Raji Y. 2012. Sedative effect of hydroalcholic leaf extracts of *Cnidoscolous acontifolius*. *Int. J. Appl. Res. Nat. Melecut* 5(1):1-6.
- Agus., Widiyanto, M. 2013. *Statistika Terapan. Konsep dan Aplikasi dalam Penelitian Bidang Pendidikan. Psikologi dan Ilmu Sosial Lainnya*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta
- Andries, J. R., Gunawan, P. N., Supit, A. 2014. Uji Efek Antibakteri Ekstrak Bunga Cengkeh terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* Secara In Vitro. *Jurnal e-GiGi (eG)* 2(2)
- Ariyani,H., Nazemi, M., Hamidah., Kurniati, M. 2018. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Limau Kuit (*Cytrus Hystrix DC*) terhadap Beberapa Bakteri. *J Current Pharmaceutical Sciences*, 2(1)
- Asrisetya. 2017. Aktivitas Antibakteri Kombinasi Fraksi Daun Moringa Oleifera Dan Ekstrak Daun Persea Americana (Studi Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia Coli* Dengan Metode Difusi Cakram). *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah. Malang
- Azizah, B., Salamah, N. 2013. Standarisasi Parameter Non Spesifik Dan Perbandingan Kadar Kurkumin Ekstrak Etanol Dan Ekstrak Terpurifikasi Rimpang Kunyit. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian* 3(1): 21-30.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008. *Farmakope Herbal Indonesia*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. *Farmakope Herbal Indonesia*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Goodman, L. S., Gilman, A. 2011. *The Pharmacological Basis of Therapeutics*. Twelve Edition. TheMcGraw-Hill Companies Inc. USA
- Istiqomah. 2013. Perbandingan Metode Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa (*Piperis retrofracti fructus*). *Skripsi*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta

- Jawetz, E., Melnick, J. A., Adelberg, E.A. 2013. *Profession of Microbiology and Medicine*. 26th Edition. Lecturer in Pediatrics. San Fransisco. Terjemahan Bonang G. 2013. *Mikrobiologi untuk Profesi Kesehatan*. Edisi 26. Penerbit: Universitas Indonesia. Jakarta.
- Katzung, B. G., Masters, S. B dan Trevor, A. J. 2013. *Farmakologi Dasar dan Klinik*. Edisi 12. EGC. Jakarta
- Kementrian Kesehatan RI. 2013. *Farmakope Herbal Indonesia*. Edisi I. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Kementrian Kesehatan RI. 2017. *Farmakope Herbal Indonesia*. Edisi II. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Koirewoa, Y. A., Fatimali, Wiyono, W. I. 2012. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid dalam Daun Beluntas (*Pluchea indica* L.). *Pharmacon* 1(1)
- Kurniawan, B., Ferly, W. A. 2015. Binahong (*Cassia alata* L.) as inhibitor of *Escherichia coli* Growth. *Jurnal Majority* 4(4)
- Kusumo, G. G., Fernanda, M. H. F., & Asroriyah. H. 2017. Identifikasi senyawa tanin pada daun kemuning (*Murraya panicullata* L. Jack) dengan berbagai jenis pelarut pengekstraksi. *Journal of Pharmacy and Science* 2:29-32.
- Kuswiyanto. 2016. *Bakteriologi 2 Buku Ajar Analisis Kesehatan*. EGC. Jakarta
- 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 online* 2 (2): 128-132.
- Normayunita, S., Anam, S., dan Khumaidi, A. 2015. Aktivitas Antibakteri Fraksi Ekstrak Kulit Buah Mentah Pisang Ambon (*Musa paradisiaca*) terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal of Natural Science* 4(3) :300-309.
- Nurul, I., Kadang, Y., & Permatasari, A. (2019). Uji Identifikasi Senyawa Alkaloid Ekstrak Metanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lamk) Dari Kab. Ende Nusa Tenggara Timur Secara Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Farmasi Sandi Karsa* 5(1), 52-56.
- Obichi, E. A., Monago, C. C., Belonwu, D. C. 2015. Effect of *Cnidoscolus aconitifolius* (Family Euphorbiaceae) Aqueous Leaf Extract on Some Antioxidant Enzymes and Haematological Parameters of High Fat Diet and Streptozotocin Induced Diabetic Wistar Albino Rats. *Journal Application Science Environmental Management* 19 (1): 201-209.

- Otitolaiye, C. A. dan Asokan, C. 2015. GC-MS Analysis of Cnidoscolus aconitifoliusLeaf Aqueous Extracts. *International Journal of Science and Research (IJSR)* 5 (8).
- Prashant, T., Bimlesh, K., Mandeep, K., Gurpreet, K., Harleen, K. 2011. Phytochemical screening and Extraction: A Review. *Internationale Pharmaceutica Scienzia* 1 (1), 98- 106
- Prastowo., Eko Andri. 2013. *Standarisasi Simplisia*. Universitas Airlangga. Surabaya
- Puspasari, R. K. 2014. Studi Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Daun Sukun (*Atocarpus altilis*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Pseudomonas aeruginosa*. *Jurnal: Sains dan Teknologi Kimia* 5(2)
- Putri, W. S., Warditiani, N. K., Larasanty, L. P. F. 2013. Skrining fitokimia ekstrak etil asetat kulit buah manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Skripsi*. Universitas Udayana. Bali
- Radji, M. 2011. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran*. Penerbit Buku Kedokteran EGD. Jakarta
- Raymon, M., Taebe, B., Ali, A., Khairrudin. 2016. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Buah Sawo Manila (*Achras zapota* L.) dengan Berbagai Cairan Penyari Terhadap *Salmonella typhimurium*. *Jurnal of Pharmmaceutical and Medicinal Sciences* 1(1): 6-11.
- Sari, G. N. F., Turrahman, T. 2018. Aktivitas Antibakteri Ekstrak dan Fraksi Daun Manggis (*Garcinia mangostana*) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa*. *Prosiding Seminar Nasional Unimus* (1)
- Samejo, M, Q., Memon, S., Bhanger, M. I., dan Khan, K. M. 2013. Isolation and characterization of steroids from *Calligonum polygonoides*. *Journal Pharmacy Res* (5) 346-349.
- Setyowati, W. A., Sri, R. D. A., Ashadi., Mulyani, B., Cici, P. R. 2014. Skrining Fitokimia dan Identifikasi Komponen Utama Ekstrak Metanol Kulit Kayu Durian (*Durio zibenthinus* Murr.) Varietas Petruk. *Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan VI. ISBN: 9779373174-0:* 271-280
- Tiwari, P., Kumar, B., Kaur, M., Kaur, G., Kaur, H. 2011. *Phytocemical Screening and Extraction*. *International Pharmacutica Scienzia* 1: 98-106
- Toelle, N. N., Lenda, V. 2014. Identifikasi dan Karakteristik *Staphylococcus* Sp. dan *Streptococcus* Sp. dari Infeksi Ovarium Pada Ayam Petelur Komersial. *Jurnal Ilmu Ternak* 1(7), 32-37.

Warganegara, E., Restina, D. 2016. Getah Jarak (*Jatropha curcas* L.) sebagai Penghambat Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* pada Karies Gigi. *Journal Majority* 5(3):62

Williamm, J. E. 2011. *Chaya A Super Green of The Mayan Diet Series Part 1.* TrustedRenegadeHealthProduct<http://renegadehealth.com/blog/2011/04/27/chaya-super-green-ofthe-mayan-diet-part-1>. Diakses 22 Februari. 2015.