

DAFTAR PUSTAKA

- Angelica, N., 2013. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun dan Kulit Batang Kayu Manis (Cinamomum burmannii (Nees&Th.Nees)) Terhadap Escherichia coli dan Staphylococcus aureus*. Surabaya : Universitas Surabaya
- Arifianti, L., Oktarina, R. D., Kusumawati, I., 2014. *Pengaruh Jenis Pelarut Pengekstraksi Terhadap Kadar Sinensetin Dalam Ekstrak Daun Orthosiphon stamineus Benth*. Surabaya : Universitas Airlangga.
- Artini, P.E.U.D., Astuti, K.W., Warditiani, N.K., 2013. *Uji Fitokimia Ekstrak Etil Asetat Rimpang Bangle (Zingiber purpureun Roxb.)* .Bali : Universitas Udayana.
- Brander, G. C., Pough, D. M, Bywater, R. J & Jenkins, W. K. 1999. *Veterinary Applied Pharmacology and Therapeutic*. 5th Edition. Brailier Tindal, London.
- Clorinda, R. (2012). *Uji Kemampuan Minyak Jintan Hitam (Nigela sativa) Menghambat Pertumbuhan Bbakteri Staphylococcus aureus Secara In Vitro*. Universitas Jember: Jawa Timur.
- Daud. F. S., Pande. G., joshi. M., Pathak. R., Wankhede. S., (2013). *A Study of Antibacterial Effect of Some Selected Essential Oils and Medicinal Herbs Against Acne Causing Bacteria*. *International Journal of Pharmaceutical Science Invention* 27-34.
- Departemen Kesehatan RI. 1977. *Materia Medika Indonesia jilid I*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan RI. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta : Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan.

- Departemen Kesehatan RI, 2013. *Suplemen III Farmakope Herbal Indonesia*. Edisi I. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI
- Departemen Kesehatan RI, 2014. *Farmakope Indonesia*. Edidisi V. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.
- Dwijayanti, K. R., 2011. Daya Antibakteri Minyak Atsiri Kulit Batang kayu Mnais (*Cinnamomum burmannii* BL.) Terhadap *Streptococcus mutans* Penyebab Karies Gigi. Yogyakarta : Universitas Sanata Dharma.
- Fauzi, Aceng Ridwan dan Rina Nurmalina. 2012. Merawat Kulit dan Wajah. Jakarta: Kompas Gramedia.
- Gupta, Charu, Amar P. Garg, Ramesh C. Uniyal and Archana Kumari. 2008. Antimicrobial Activity of Some Herbal Oils Againsts Common Foodborne Pathogens. African Journal of Microbiology Research Vol.(2) pp. 258-261., ISSN 1996-0808
- Habibi, I.A., Arizal, F., Siti, Mukhlisoh, S. 2018. *Skrining Fitokimia Ekstrak n-Heksan Korteks Batang Salam (Syzigium polyanthum)*, Indonesian Journal Of Chemical Science, 7 (10 : 1-4
- Hanani, E. 2015. *Analisis Fitokimia*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Hidayah. N. 2016. Uji Efektivitas Ekstrak *Sargassum muticum* Sebagai Alternatif Obat Bisul Akibat Aktivitas *Staphylococcus aureus*. *Journal of Creativity Students*. Universitas Negeri Semarang
- Husein, Muhammad, A., 2015. Pengobatan Ruqyah Dengan Terapi Kayu Manis. Sukabumi : Adamsein Media.
- Inna, M., Atmania. S., Priskasari. S., (2010). Potential Use of *Cinnamomum burmannii* Essential Oil-based Chewing Gum as Oral Antibiofilm Agent. *Journal of Dentistry Indonesia* Vol. 17(3): 80-86
- Kaur, S.P., Rao, R., Nanda, S. 2011. *Amoxicillin: A Broad Spectrum Antibiotic*. India. 3(3):30-37.

- Maksum, Radji., 2010. Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran. Jakarta : EGC
- Marjoni, Riza. 2016. *Dasar – Dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta: Trans Info Media.
- Matjik, A dan Sumertajaya. 2013. *Perancangan Percobaan Dengan Aplikasi SAS dan Minitab*. IPB Press: Bogor.
- Mumpuni, Y. dan Wulandari, A. (2010). *Cara Jitu Mengatasi Jerawat*. Andi. Yogyakarta.
- Najib, Ahmad. 2018. *Ekstraksi Senyawa Bahan Alam*. Edisi I. Yogyakarta : Deepublish
- Odianti, G. T., 2010. *Uji Aktivitas Antibakteri Alfa Mangostin Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*) terhadap *Staphylococcus aureus* Dan *Pseudomonas aeruginosa* Multiresisten Antibiotik*. Surakarta : Universitas Muhamadiyah Surakarta
- Putra, A.Y.T., Supriyadi., Umar, S., 2019. *Skrining Fitokimia Ekstrak Etil Asetat Daun Simpor (*Dillenia suffruticosa*)*. Jurnal Teknologi dan Industri Pangan. 4(1):36-40.
- Putri, W.S., Warditiani, N. K., Larasanty.L.P.F., 2013. *Skrining Fitokimia Ekstrak Etil Asetat Kulit Buah Manggis (*Gracinia mangoostana L.*)*.Bali : Universitas Udayana
- Pratiwi , S T., 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga: Jakarta.
- Rani, S, N., 2019. Uji Ativitas Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Kayu Manis Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. Bogor: Universitas Pakuan
- Rosyidah, K., Nurmuhaimina, S. A., Komari. N., Astuti, M. D., 2010. *Aktivitas Antibakteri Fraksi Saponin Dari Kulit Batang Tumbuhan Katsuri (*Mangifera casturi*)*. Banjarmasin: Universitas Lambung Mangkurat.

- Rusidi, M., Hasan, T., Ardillah, Evianti, 2018. *Perbandingan Metode Ekstraksi Terhadap Kadar Flavonoid Total dan Aktivitas Antioksidan Batang Boehmeria virgata*. Makassar : Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Safitri. R. 2010. *Medium Analisis Mikroorganisme*. Trans Info Media : Jakarta
- Sawarkar, H., Khadabadi, S.S., Mankar, D.M., Farooqui, L.A., Jagtap, N.S., 2020., Development and Biological Evaluation Of Herbal Anti Acne Gel., vol.2, no.3, pp 2028-2031., International Journal Of PharmaTech Research
- SNI, 2009. Batas Maksimum Cemaran Mikroba Dalam Pangan. SNI 7388 : 2009.
- Sumitriasih, N.L., Ahmad, R., Indriani. 2019. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak n Heksan, Etil Asetat dan Etanol Kulit Batang Kayu Eboni (*Diospyros celebica* Bakh.) Menggunakan Metode Difusi. KOVALEN, 5(3): 233-239
- Susanty, Bachmid, F., 2016. *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Refluks Terhadap Kadar Fenolik dari Ekstrak Tongkol Jagung (Zea mays L.)*. Jakarta : Universitas Muhamadiyah Jakarta
- Umiana, T., S. 2015. Uji Kepekaan Terhadap Antibiotik. *JuKe Unila*. Volume 5 (9) Hlm : 119-123
- Utami, P dam Puspaningtyas, D. S. 2013. *The Miracle of Herbs*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Wahyuni, Dwi, K., Wiwied, E., Joko, R. W., dkk. 2016. *TOGA Indonesia*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Waluyo L. 2008. *Teknik dan Metode Dasar dalam Mikrobiologi*. Universitas Muhamadiyah Malang Press. Malang.
- Wiendarlina, I.Y., Indriati, D., Rosa, M., 2019. *Aktivitas Antibakteri Losion Anti Jerawat yang Mengandung Ekstrak Daun Beluntas (Pluchea indica (L) Less.)* . Universitas Pakuan , Bogor.

Wiyatno, Y., 2010. *Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Kulit Batang Kayu Manis (Cinnamomum burmannii Blume) Terhadap Staphylococcus aureus Dan Pseudomonas aeruginosa Multiresisten Antibiotik.*