

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar B., 2010. Tumbuhan Dengan Kandungan Senyawa Aktif Yang Berpotensi Sebagai Bahan Antifertilitas. Jakarta : Adabia Press pp 6-7.
- Amiarsih, D., Yulianingsih, & Diharjo, S. S. (2006). Pengaruh Jenis dan Perbandingan Pelarut terhadap Hasil Ekstraksi Minyak Atsiri Mawar. *Jurnal Hortikultura*, 16(4), 356–359.
- Asadi, S., & Jamali, M. (2017). Assessment the Frequency of *Staphylococcus aureus* Golden Methicillin- Resistant (MRSA) and Vancomycin-Resistant VRSA in Determining the MIC Using E-Test. *Immunological Disorders and Immunotherapy*, 02(01), 2–4.
- Chamidah, S. 2012. “Daya Antibakteri Ekstrak Biji Kopi Robusta (*Coffea robusta*) Terhadap Aktivitas Pertumbuhan *Porphyromonas Gingivalis*”.
- Damayanti, A., & Fitriana, E. A. (2012). pemungutan minyak atsiri mawar (rose oil) dengan metode maserasi. *Jurnal Bahan Alam Terbarukan* , 1(2), 1–8.
- Davis, W.W., T.R. Stout. 1971. Disc Plate Methods of Microbiological Antibiotic Assay. *Microbiology* 22: 659-665.
- DepKes RI. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Direktorat Jenderal Pengawas Obat dan Makanan, Jakarta.
- Dian, R., Fatimawai, dan F. Budiarso. 2015.  
Uji Resistensi Bakteri *Escherichia coli* Yang Diisolasi Dari Plak Gigi Terhadap Merkuri dan Antibiotik Kloramfenikol. *Jurnal e-Biomedik*, 3(1):59-63.
- Djide, N., Sartini. 2008.  
Dasar-Dasar Mikrobiologi Farmasi. Lephas UNHAS. Makassar.
- Dwi cahyani, T., Sumardianto dan L. Rianingsih. 2018.  
Uji BioaktivitasEkstrakTeripang Keling (*Holothuria atra*) Sebagai Antibakteri *Staphylococcus aureus*dan *Escherichia coli*. *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*, 7(1): 15-24.
- Gunawan, I.W.A. 2009. Potensi Buah Pare (*Momordica Charantia L*) sebagai Antibakteri *Salmonella typhimurium*. Denpasar: Progam Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Mahasaraswati

- Harborne. 1987. Metode Fitokimia : Penuntun cara modern menganalisis tumbuhan. Edisi I. Terjemahan Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro. Bandung: Penerbit ITB.
- Kurniawati , R. H. (2017). Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Rambut Jagung (*Zea mays L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli*.
- Najiyati, Sri dan Danarti. 2004. Budidaya Tanaman Kopi dan Penanganan Pasca Panen. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Patay, É. B., Sali, N., Koszegi, T., Csepregi, R., Balázs, V. L., Németh, T. S., Németh, T., & Papp, N. (2016). Antioxidant potential, tannin and polyphenol contents of seed and pericarp of three *Coffea* species. *Asian Pacific Journal of Tropical Medicine*, 9(4), 366–371.
- Amiarsih, D., Yulianingsih, & Diharjo, S. S. (2006). Pengaruh Jenis dan Perbandingan Pelarut terhadap Hasil Ekstraksi Minyak Atsiri Mawar. *Jurnal Hortikultura*, 16(4), 356–359.
- Asadi, S., & Jamali, M. (2017). Assessment the Frequency of *Staphylococcus aureus* Golden Methicillin- Resistant (MRSA) and Vancomycin-Resistant VRSA in Determining the MIC Using E-Test. *Immunological Disorders and Immunotherapy*, 02(01), 2–4.
- Chamidah, S. 2012. “Daya Antibakteri Ekstrak Biji Kopi Robusta (*Coffea robusta*) Terhadap Aktivitas Pertumbuhan *Porphyromonas Gingivalis*”.
- Damayanti, A., & Fitriana, E. A. (2012). pemungutan minyak atsiri mawar (rose oil) dengan metode maserasi. *Jurnal Bahan Alam Terbarukan* , 1(2), 1–8.
- Davis, W.W., T.R. Stout. 1971. Disc Plate Methods of Microbiological Antibiotic Assay. *Microbiology* 22: 659-665.
- DepKes RI. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Direktorat Jenderal Pengawas Obat dan Makanan, Jakarta.
- Dian, R., Fatimawai, dan F. Budiarto. 2015.  
Uji Resistensi Bakteri *Escherichia coli* Yang Diisolasi Dari Plak Gigi Terhadap Merkuri dan Antibiotik Kloramfenikol. *Jurnal e-Biomedik*, 3(1):59-63.
- Djide, N., Sartini. 2008.  
Dasar-Dasar Mikrobiologi Farmasi. Lephas UNHAS. Makassar.

- Panggabean, E. 2011. *Buku Pintar Kopi*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Prindle, R. L., dan Wright,A.S. 2000.“Phenolic Compound”. Dalam Lawrence, A. & Block, S. S. *Disenfection Sterilization and Preservation*. Philadelphia.
- Ramanaviciene, Almira, Mostovoju, Voktoras, Bachmatova, Iriana,
- dan Ramanavicius. 2003. Anti-bacterial Effect on Caffeine on *Eschericia coli* and *Pseudomonas florescens*. *Journal Acta Medica Lituanica*. 10 (4): 185-188.
- Sa'adah, H., & Nurhasnawati, H. (2015). Perbandingan Pelarut Etanol Dan Air PadaPembuatan Ekstra Umbi Bawang Tiwai (*Eleutherine americana* Merr) Menggunakan Metode Maserasi. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 1(2), 149-153.
- Sari, Reni Mayka. (2015). Studi Perbedaan Produktivitas Kopi di Kecamatan Kalibaru dan Kecamatan Glenmore Kabupaten Banyuwangi. *Swara Bhumi*, 3(3), 151–153.
- Silalahi, J., 2006. *Makanan Fungsional*. Yogyakarta: Kanisius.
- Salni, H.M., dan Ratna, W.M. 2011. Isolasi Senyawa Antibakteri Dari Daun Jengkol ( *Pithecolobium lobatum Benth* ) dan Penentuan Nilai KHM-nya. *Jurnal Penelitian Sains*. 14 ( 1 D ) 14109.
- Sutiknowati, Lies Indah. 2016. Bioindikator Pencemar, Bakteri Escherichiacoli. Oseana. Vol. 41. No. 4. Hal 63-71.
- Tanauma, H. A., Citraningtyas, G., & Lolo, W. A. (2016). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Kopi Robusta (*Coffea Canephora*) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli*. *Pharmacon*, 5(4), 243–251.
- Tarman, K., S. Purwaningsih, dan A.A.P.P. Negara. 2013. Aktivitas Antibakteri EkstrakDaun Bakau Hitam (*Rhizophora Mucronata*) Terhadap Bakteri Penyebab Diare. *JPHPI*, 16(3):249-258.
- Triwati. (2014). Karakterisasi Simplisia dan Skirining Fitokimia Serta Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Ceremai (*Phyllanthus acidus* (L.) Skells. Universitas Sumatera Utara Medan.
- Widyasanti, A., S. Hajar, dan D. Rohdiana. 2015.

Aktivitas Antibakteri Ekstrak Teh Putih Terhadap Bakteri Gram Positif dan Negatif. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*, 18(1):55-60.

Yaqin, M. A., & Nurmilawati, M. (2015). *Yaqin & Nurmilawati. Ekstrak Coffea robusta Sebagai Penghambat Pertumbuhan Staphylococcus aureus Pengaruh Ekstrak Kopi Robusta (Coffea robusta) sebagai Penghambat Pertumbuhan Staphylococcus aureus .* 867–872.

