

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. Budiarmo. 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. Lephass UNHAS. Makassar.
- Dwi cahyani, T., Sumardianto dan L. Rianingsih. 2018.
- Uji Bioaktivitas Ekstrak Teripang 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. Lepas 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. *Disinfection Sterilization and Preservation*. Philadelphia.
- Ramanaviciene, Almira, Mostovojus, Voktoras, Bachmatova, Iriana, dan Ramanavicius. 2003. Anti-bacterial Effect on Caffeine on *Eschericia coli* and *Pseudomonas florescens*. *Journal Acta Medica Lituania*. 10 (4): 185-188.
- Sa'adah, H., & Nurhasnawati, H. (2015). Perbandingan Pelarut Etanol Dan Air Pada Pembuatan 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 *Escherichia coli*. *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*. *Pharmakon*, 5(4), 243–251.
- Tarman, K., S. Purwaningsih, dan A.A.P.P. Negara. 2013. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun 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.*

