

Daftar Pustaka

- Amalia, T. I. (2017). *Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Non-polar N-heksan Ekstrak Etanolik Daun Avokad (Persea americana Mill.) terhadap Escherichia coli.* Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Anggorowati, D. A., Priandini, G., & Thufail. (2016). Potensi Daun Alpukat (*Persea americana miller*) sebagai Minuman Teh Herbal yang Kaya Antioksidan. *Industri Inovatif Vol.6, No.1*, 1-7.
- Brooks, G. F., J. S. Butel, S. A. Morse.2008. *Mikrobiologi Kedokteran.* Jakarta: EGC.
- Charyadie, F. L., Adi, S., & Sari, R. P. (2014). Daya Hambat Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana Mill.*) terhadap Pertumbuhan *Enterococcus faecalis. Denta (Jurnal Kedokteran Gigi) Vol.8, N0.1*, 1-10.
- Farida, R., Dewa, M. Titis, N dan Endrawati, T. 2010. Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatum*) Sebagai Agen Anti Bakterial Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*, I (7) : 10-25.
- Fatriyadi, J., & Pahlavi, I. R. (2016). Pemberian Terapi Ceftriakson terhadap Kadar Kalsium Urin. *Majority, Vol.5, No.3*, 111-117.
- Febrianto, A. W., Mukaddas, A., & Faustine, I. (2013). Rasionalitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Kemih (ISK) di Instalasi Rawat Inap RSUD Undata Palu tahun 2012. *Online Jurnal of Natural Science Vo. 2(3)*, 20-29.
- Harborne, J.B. (1987). *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan.* Penerbit ITB Bandung. Bandung
- 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.
- Integrated Taxonomy Information System. 2015. *Persea americana* Mill. <http://www.itis.gov/servlet/SingleSinrch>.
- Integrated Taxonomy Information System. 2016. *Shigella dsenteriae.* <http://www.itis.gov/servlet/SingleRpt>.
- Irawati, N. A. (2015). *Antihypertensive Effects of Avocado Leaf Extract (Persea americana Mill).* *J MAJORITY*, 44-48.

- Jannah, L. (2016). *Perbandingan Daya Hambat Ekstrak Daun Alpukat (Persea americana Mill.) terhadap Pertumbuhan Bakteri Shigella dysenteriae dan Salmonella typhi serta Pemanfaatannya sebagai Leaflet*. Jember: Universitas Jember.
- Jawetz, Melnick dan Adelberg's. 2005. *Mikrobiologi untuk Profesi Kesehatan diterjemahkan oleh Gerald dan Bonang*. Jakarta: Buku Kedokteran
- Karlina, C. Y., Ibrahim , M., & Trimulyono, G. (2013). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Herba Krokot (*Portulaca oleracea L.*) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Lentera Bio*, 87-93.
- Kemenkes R.I., 2017,*Penemuan Kasus Diare Ditangani Berdasarkan Provinsi Tahun 2016*, Data dan Informasi Kesehatan Profil Kesehatan Indonesia 2016, 124.
- Lisni, I., Iriani, S. O., & Sutrisno, E. (2015). Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Faringitis di Suatu Rumah Sakit di Kota Bandung. *Jurnal Farmasi Galenika*, Vol.2, No.1, 43-52.
- Mahon, C. R., dan Manuselis J. R. G., (1995). *Textbook of Diagnosis Microbiologi*. WB Sanders Company: Philadelphia, 26 - 32.
- Munfaati, P. N., Ratnasari, E., & Trimulyono, G. (2015). Aktivitas Senyawa Antibakteri Ekstrak Herba Meniran (*Phyllanthus niruri*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Shigella dysenteriae* Secara in Vitro. *Lentera Bio* Vol.4 No.1, 64-71.
- Muthmainnah, B. (t.thn.). *Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Alpukat (Persea americana Mill.) terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus*. Makassar: STIKES Nani Hasanuddin.
- Poelengan, M., Andriani, K., Susanti, S., Sussan,L., Komala, M., 2007, Uji Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Batang Bungur (*Largerstromenia speciosa* Pers) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* Secara In Vitro, *Laporan Penelitian*, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Prasetyo, S. D., H. Sasongko. 2014. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 70% Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) terhadap Bakteri *Bacillus subtilis* dan *Shigella dysenteriae* sebagai Materi Pembelajaran Biologi SMA Kelas X untuk mencapai Kd. 3. 4 pada Kurikulum 2013. *JUPEMASI-PBIO*. Vol.1(1):98-102
- Pratiwi, S.T., 2008. *Mikrobiologi farmasi*. Erlangga, Jakarta: 150-171.
- Prawita, Lintang L. 2012. Efek Penurunan Kadar Glukosa Darah Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.) dan Buah Oyong

- (*Luffa acutangula* L.) pada Mencit Putih Jantan yang Dibebani Glukosa. *Skripsi*. Prodi ekstensi. Departemen Farmasi Depok.
- 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 Silico. *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Repi, N. B., Mambo, C., & Wuisan, J. (2016). Uji Efek Antibakteri Ekstrak Kulit Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*) terhadap *Escherichia coli* dan *Streptococcus pyogenes*. *e-Biomedik (eBm)* Vol.4, No.1, 1-5.
- Robiyanto, Yulyanti, D., & Andrie, M. (2016). Profil Karakteristik dan Antibiotik Pasien Ulkus Kaki Diabetik di RSUD Sultan Syarif Mohamad Alkadrie Pontianak. *Social Clinical Pharmacy Indonesia Journal*, Vol.1, No.2, 16-26.
- Sabir A. 2005. Aktivitas Antibakteri Flavonoid Propolis *Trigona* sp terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* (*in vitro*). Majalah Kedokteran Gigi (Dent J) 38:135-141.
- Sari, I. A. (2013). *Analisis Kadar Siprofloksasin dalam Sediaan Tablet dengan Metode Spektroskopi Near-infrared dan Kemometrik*. Jember: Universitas Jember.
- Siregar, A. F., Sabdono, A., & Pringgenies, D. (2012). Potensi Antibakteri Ekstrak Rumput Laut terhadap Bakteri Penyakit Kulit *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus epidermidis* dan *Micrococcus luteus*. *Journal of Marine Research* Vol. 1, No.2, 152-160.
- Srijanto, Bambang. (2012). *Pemurnian Ekstrak Etanol Sambiloto (Andrographis Paniculata Ness.) Dengan Teknik Ekstraksi Cair-Cair*. Jakarta: Pusat Teknologi Farmasi dan Medika-BPPT
- Sukandar, E.Y., Andrajati, R., Sigit, J.I., Adnyana, I.K., Setiadi, A.A.P., Kusnandar. *Infeksi Saluran Cerna dalam ISO Farmakoterapi (3rd Ed)*, 680-682. ISFI Penerbitan : Jakarta
- Tjay, T.H., Rahardja, K., 2013, *Obat-Obat Diare*, Obat-Obat Penting, 3rd Ed., 288-289, PT. Elex Media Komputindo : Jakarta
- Uswatun, D. A. (2014). *Kandungan Kimia Daun Alpukat (Persea americana Mill.)*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Wadud, A. 2014. Uji Efektivitas Ekstrak Biji Jintan Hitam (*Nigella sativa*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Shigella dysenteriae*. *Skripsi*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah

- WHO, 2005, *Guidelines for the control of Shigellosis, including epidemics due to Shigella dysentiae type 1*, WHO Press : Switzerland.
- Winadi, J. A. (2017). *Uji Aktivitas Antijamur Fraksi Etanol, Fraksi N-Heksan Dan Fraksi Etilasetat Ekstrak Etanolik Pelepas Pisang Ambon (Musa paradisiaca var.sapientum) terhadap Candida Albicans Secara In Vitro*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Yunikasari, D., Waluyo, J., & Murdiyah, S. (2016). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Prosiding*, 106-112.