

DAFTAR PUSTAKA

- Adaliana Y, 2011. Pemanfaatan Sumber Bahan Pewarna Alami Sebagai Zat Warna Nabati. Pusat Litbang Konservasi dan Rehalabilitas. Bogor.
- Andi A, 2009. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea americana* Mill) Terhadap Aktivitas Diuretik Tikus Putih Jantan Spraguedawley. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian. Bogor.
- Brooks, Geo F., S.Butel, dan S.A Morse. 2008. *Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick dan Adelberg*, Edisi 23 Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Departemen Kesehatan RI. 2000. Parameter Sediaan Umum Ekstrak Tumbuhan Obat Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta : Direktorat Pengawasan Obat Tradisional.
- Departemen Kesehatan dan Kesehatan Sosial RI, 2001. Inventaris Tanaman Obat Indonesia. Cetakan Pertama. Jilid Kedua : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta.
- Haryati S.D, Darmawati S, Wilson W. 2017. Perbandingan Efek Ekstrak Buah Alpukat (*Persea americana* Mill) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* Dengan Metode Disk Dan Sumuran. *Implementasi Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Untuk Peningkatan Kekayaan Intelektual* : 348-352.
- Hayati E.K, Ghanaim dan Laulis. 2010. Fraksinasi dan Identifikasi Senyawa Tannin Pada Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L).
- Istiqomah. 2013. Perbandingan Metode Ekstaksi Maserasi dan Soxhletasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa (*Piperis retrofracti fructus*). Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Juliantina F.D.A, Citra B.N. 2008. Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatum*) Sebagai Agen Anti Bakterial Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif. UII Press. Yogyakarta.
- Katja D.G, Suryanto E, Wehantouw F. 2009. Potensi Daun Alpukat (*Persea americana* Mill) Sebagai Sumber Antioksidan Alami.
- Lenny A.A. 2016. Daya Hambat Ekstrak Buah Alpukat (*Persea americana* Mill) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus epidermidis*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah, Semarang.
- Lopez V.M.G. 2002. *Fruit Characterization Of High Oil Content Avocado Varieties. Scientia Agricol* 59 (2) : 403-406.
- Maharani, K. 2012. Uji Antibakteri Ekstrak Kulit uah dan Biji Manggis (*Garcinia mangostana*) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat (*Staphylococcus epidrmidis*) Dengan Menggunakan Solven Etanol. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga.
- Maliana, Yayang., Siti Khotimah., Farah Diba. 2013. Aktivitas Antibakteri Kulit *Garcinia mangostana* Linn Terhadap Pertumbuhan *Flavobakterium* dan *Enterobacter* Dari *Coptotermes curvignathus*, *Protobiont* vol.2 (1) : 7-11.

- Nugroho, Y.E. 2015. *Aktivitas Buah Kawista dalam Menghambat Bakteri E.coli dan S.epidermidis secara in vitro*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Nuhan, Felisa A. 2015. *Srining Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Temulawak, Meniran, Kemukur, dan Beluntas Terhadap Staphylococcus aureus, E-coli, dan Salmonella typhi*. Skripsi. Universitas Katolik Widya Mandaa. Surabaya.
- Paramawati R, 2016. *Khasiat Ajaib Daun Avokad*. Peneba Swadaya. Jakarta
- Pratiwi S.T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- 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 Dibeberani Glukosa*. Skripsi. Prodi Ekstensi. Departemen Farmasi Depok.
- Prayoga E. 2013. *Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper betle L.) Dengan Metode Difusi Disk dan Sumuran Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Puti, Hika C.H.A, 2009 *Pengaruh Peningkatan Konsentrasi Ekstrak Etanol 96% Biji Alpukat (Persea americana Mill) Terhadap Formulasi Sabun Padat Transparan*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Radji, Maksum. 2011 *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran.
- Rahmiati A, Darmawati S, Mukaromah A.H. 2017. *Daya Hambat Ekstrak Etanol Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus dan Staphylococcus epidermidis Secara In Vitro*.
- Utami P, 2008. *Buku Pintar Tanaman Obat*. Agro Media . Tangerang.
- Vasanthakumari, R. 2007. *The Book Of Microbiology*. New Delhi : BI Publications Put Ld.
- Waluyo, Srikandi, 2009. *100 Question & Answers*. Jakarta : PT.Elex Media Komputindo.
- Wulandari Cristina, D. 2017. *Uji Aktivitas Antibakteri Air Perasan Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia Swingle) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus epidermidis*. Skripsi. Universitas Sanarta Dharma. Yogyakarta.
- Yachya, A & Sulistyowati. 2015. *Aktivitas Antibakteri Biji dan Kulit Buah Alpukat (Persea americana Mill) Terhadap Aerobacter aerogenes dan Proteus mirabilis*. Jurnal Teknik Waktu, Vol.13(02): 31.
- Yunikasari D, Waluyo J, Murdiyah S. 2016. *Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Alpukat (Persea americana Mill) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus epidermidis*.
- Zulharmita, 2013. *Ekstraksi Asam Lemak Dari Daging Buah Alpukat (Persea americana Mill)*. Jurnal Farmasi Higea, Vol.5(1): 91-92.