

DAFTAR RUJUKAN

- Anindya D, (2012). Efek Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana L*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Shigella Dysentriae* dan *Escherichia Coli*.
- Anonim, 2008. *Shigella dysentriae*, http://en.wikipedia.org/wiki/shigella_dysentriae, diakses tanggal 11 Mei 2008.
- Aprianti D, (2011). Aktivitas Antibakteri ekstrak Biji Picung (*Pangiumedule Reinw*) Dan Pengaruhnya Terhadap Stabilitas Fisiko Kimia, Mikrobiologi Dan Sensori Ikan Kembung (*Rastrelliger neg Lectus*).
- Bengkele EY, Nursyamsi, dan Greis S, (2015). Efek Antibakteri Dari Ekstrak Lengkuas Putih (*Alpinia galangal L*) Terhadap *Shigella dysentriae*.
- Bian F, Kandou F.E.F, Rumondor M.J , (2015). Daya Hambat Ekstrak Etanol *Schismatoglottis sp.* Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*.
- Cahyono B, (2016). *Panen Untung Dari Budi Daya Salak Intensif*. Lily Publisher, Yogyakarta.
- Cushnie, T.P & Lamb, A.J, (2005). *Antimicrobial activity of flavonoids*, *International Journal of Antimicrobial Agents*, 26, 343–356.
- Danarto Y.C, Ajie, S.P, dan Anjas, Z.P, (2011). Pemanfaatan Tanin Dari Kulit Kayu Tembakau Sebagai Pengganti Gugus Fenol Pada Resin Fenol Formaldehid.
- Davis, W.W, Stout, T.R, (1971). Disc Plate Method Of Microbiological Antibiotic Essay. *Journal Of Microbiologi*, 22(4), pp. 659-665.
- Ditjen POM. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan pertama: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Falahuddin, D. (2008). Penghambatan Peroksidasi Lipid Sel Khamir *Candida sp.* Y390 Oleh Ekstrak Daging Buah Salak Bongkok (*Salacca edulis*). *Skripsi*. FMIPA IPB, Bogor.
- Geol, R.K., Gautam, M. M., Gangwar, M., Nath, G., and Rao, C.V, (2012). In Vitro antibacterial activity of human pathogens and total phenolic. Flavonoid contents of *Murraya paniculata* Linn. Leaves. *Asian Pasific Journal of Tropical Biomedicine*.

- Gunawan, I. W. A., (2009). Potensi Buah Pare (*Momordica charantia L*) Sebagai Antibakteri *Salmonella typhimurium*, Skripsi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Mahasaraswati Denpasar, Denpasar.
- Hamdani, (2014). *Maserasi*. (Online).<http://catatankimia.com>. Diakses tanggal 18 April 2014 Pukul 16.09 WITA.
- Hanif M.S.A, (2009). Pola Resistensi Bakteri dari Kultur Darah Terhadap Golongan Penisilin, Fakultas Farmasi. Universitas Indonesia, Jakarta
- Irwan, (2010). *Bagian-Bagian Alat Penggorengan Hampa*. Pengantar Teknologi Pangan. PT Gramedia. Jakarta.
- Jawetz, Melnick, dan Adelberg, (2007). *Mikrobiologi kedokteran*. Jakarta: EGC halaman 258-259.
- Juliantina, F., Citra, D., Nirwani, B., Nurmasitoh, T., Bowo, E.T., (2009) Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatum*) sebagai agen Antibacterial terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia* 1 (1): 12-20.
- Madigan M.T.J.M, Martinko., P.V, Dunlap., dan Clark., (2008). *Biologi of Microorganism*. 12th edition. Pearson. San Francicco.
- Mukhriani, (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan Volume VII NO. 2*. UIN Alauddin Makassar.
- Nazir, Moh. (2009). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Bimbingan Penulisan Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nurina, C.I.E., Samingan, dan Iswadi, (2014). Uji Antimikroba Ekstrak Buah Salak (*Salacca eduli*) Terhadap Bakteri *Eschericia coli*.
- Ong, S.P dan Law, C.L., (2009). *Mathematical Modelling of Thin Layer Drying of Snakefruit*, Journal of Applied Sciences Vol. 9 Edisi 17 Hal. 3048-3054
- Poeloengan M, Pratiwi, (2007). Uji Aktivitas Antibakteri ekstrak kulit buah manggis (*Gardniamangostanalinn*). *Media Litbang Kesehatan* 2010;20:65-9.
- Pratiwi, S.T., (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga, Jakarta.

- Rarasandy, L. (2014). Bakteri *Shigella dysenteriae* Penyebab Penyakit Disentri. (<http://www.biologiedukasi.com/2014/11/bakterishigella-dysenteriae penyebab.html>, diakses 10 Mei 2015)
- Sahputra FM., (2008). Potensi Ekstrak Kulit Dan Daging Buah Salak Sebagai Antidiabetes.
- Sari, R. dan Isadiartuti, D. (2011). Studi Efektivitas Sediaan Gel Antiseptik Tangan Ekstrak Daun Sirih (*piper betle linn*). Majalah Farmasi Indonesia.17(4).
- Stringer, J.L. (2008). *Konsep Dasar Farmakologi* : Panduan untuk Mahasiswa Edisi 3. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. pp. 198-9.
- Sutoyo dan Suprpto. (2010). Budidaya Tanaman Salak. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Jawa Tengah.
- Wiladatika D, 2015. Gambaran Aktivitas Ekstrak Biji Buah Pepaya (*Carica Papaya L*) Sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri Escherichia Coli.