

## DAFTAR PUSTAKA

- Dalimarta, S. (2005). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jakarta: Trubus Agriwidya.
- David, W.W., Stoud, T.R. (1971). Disc Plate Method Of Microbiological Antibiotic Essay. *Jurnal Of Microbiologi*, 22(4), pp. 659-665
- Dewi, F.K. (2010). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (Morinda citrifolia L.) terhadap Bakteri Pembusuk Daging Segar*. Skripsi, Universitas Sebelas Maret.
- Elifah, Esty. (2010). *Uji Antibakteri Fraksi Aktif Ekstrak Metanol Daun Senggani (Melastoma candidum, D.Don) Terhadap Escherichia coli dan Bacillus subtilis Serta Profil Kromatografi Lapis Tipisnya*. Skripsi, Universitas Negeri Surakarta.
- Elliot, T., Worthington, T., Osman, H., Gill, M. (2013). *Mikrobiologi Kedokteran dan Infeksi*: Penerbit EGC.
- Hariana, A. (2015). *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Jakarta: Swadaya.
- Hutapea, J.R., Suhidyat, S. (1991). *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*. Balai Penerbitan dan pengembangan kesehatan.
- Istiqomah. (2013). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa (*Piperis retrofracti fructus*). Skripsi.Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Jagajothi, A., Manimekalai, G., Evanjelene, K., Nirmala, A. (2013). Antimicrobial Activity and Phytochemical Analysis of Phyllanthus acidus. *Journal of Today's Biological Science*, 2(2) December, pp.55-62.
- Jagessar, RC., Mars, A., Gomes, G. (2008). Selective Antimicrobial Properties of Phyllanthus acidus Leaf Extract Against Candida albicans, Escherichia coli and Staphylococcus aureus using Stoke Disc Diffusion, Well Diffusion, Streak Plate and A Dillution method. *Journal Nature and Science*, 6(2), pp.24-38.
- Jawetz, E., Joseph, M., Edward, A.A., Geo, F.B., Janet ,S.B., dan Nicholas, L.D. (2001). *Mikrobiologi Kedokteran*. Penerjemah: Mudihardi, E., Kuntaman.,Wasito,E.B., Mertamiasih, M., Harsono, S., Alimsardjono., L. Jakarta: Salemba Medica.
- Jawetz, E., Melnick., Adelberg. (2007). *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC

- Josodiwondo, S. (2010). *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Tangerang: Binarupa Aksara.
- Kristanti, A.N., Aminah, N.S., Tanjung, M, Kurniadi, B. (2008). *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Marjoni, R. (2016). *Dasar-Dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta: TIM.
- Monoarfa, N. (2014). Analisis Fitokimia dan Uji Hambat Daun Ceremai (*Phyllanthus acidus* L) terhadap *Salmonella typhi*. Universitas Negeri Gorontalo.
- Multazami, T. (2013). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Asam Jawa (Tamarindus indica L.) terhadap Staphylococcus aureus ATCC 6538 dan Eschericia coli ATCC 11229*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Mulyati, E.S. (2009). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Daun Ceremai (Phyllanthus acidus (L.) Skeels) terhadap Staphylococcus aureus dan Eschericia coli dan Bioautografinya*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Notoadmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka cipta.
- Panagan, Almunady.T., Nirwan, S. (2009). Uji Daya Hambat Asap Cair Hasil Pirolisis Kayu Pelawan (*Tristania abavata*) terhadap Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Penelitian Sains*.
- Pane, E.R. (2013). Uji Aktivitas Senyawa Antioksidan dari Ekstrak Metanol Kulit Pisang Raja (*Musa paradisiaca* Sapientum). 3(2) November, pp.76-81.
- Pratiwi, S. T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga.
- Sara, A.F. (2010). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Daun Ceremai (Phyllantus acidus (L.) Skells) terhadap Staphylococcus aureus dan Eschericia coli Multiresisten Antibiotik Serta Profil Kromatografi Lapis Tipis*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sarker, S. D., Zahid, L., dan Alexander, I. G. (2006). *Natural Products Isolation*, Humana Press, New Jersey.
- Sirait, M. (2007). *Penuntun Fitokimia dalam farmasi*. Bandung: ITB.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi* (Edisi II). Bandung: Alfabeta.

- Surbakti, W.R. (2015). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol dan Fraksi n-heksan serta Fraksi Etil Asetat Herba Sawi Tanah (*Adennostemma lavenia* (L.) Kuntzae Terhadap Beberapa Bakteri. Universitas Sumatra Utara Medan.
- Sutio. (2008). *Buku Penuntun Kuliah Mikrobiologi Dasar*, Banda Aceh..
- Triwati. (2014). Karakterisasi Simplisia dan Skirining Fitokimia Serta Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Ceremai (*Phyllanthus acidus* (L.) Skells. Universitas Sumatera Utara Medan.