

DAFTAR RUJUKAN

- Abdul, R., Mathilda, L., Suharto dan Suharno, J. (2010) *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Tangerang: Binapurna Aksara.
- Akoso, B. (2009). *Epidemiologi dan Pengendalian Anthrax Penyakit Menular pada Hewan dan Manusia*. Kanissius: Yogyakarta.
- Dalimarta, S. (2005). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jakarta. Tribus agriwidya.
- Darwis, D. (2000). *Teknik Dasar Laboratorium dalam Penelitian Senyawa Bahan Alam Workshop Pengembangan Sumberdaya Manusia dalam Bidang Kimia Organik Bahan Alam Hayati*. FMIPA Universitas Andalas, Padang.
- Davis & Stout. (1971). *Disc Plate Method Of Microbiological Antibiotic Essay*. Jurnal Of Microbiologi. Vol 22 No 4.
- Hariana, A. (2015). *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Jakarta: Swadaya.
- Jagajothi, A., Manimekalai, G., Evanjelene, K., Nirmala, A. (2013). *Antimicrobial Activity and Phytochemical Analysis of Phyllanthus acidus*.
- Kementerian Kesehatan RI, (2011). Profil Kesehatan Indonesia 2010. <http://www.depkes.go.id>.
- Kristanti, A.N., Aminah, N.S., Tanjung, M, Kurniadi, B. (2008). *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Madigan, MT. (2003). *Metode Pengujian Aktivitas Antibakteri*. Jakarta: Pustaka Media.
- Marjoni, R. (2016). *Dasar-Dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta: TIM.
- McEvoy, G. K. (2002). *AHFS Drug Information*. Bethesda: The American Society of Health-System Pharmacists, P.
- Monoarfa, N. (2014). *Analisi Fitokimia dan Uji Hambat Daun Ceremai (Phyllanthus acidus L) terhadap salmonella thypi*. FMIPA Universitas Negeri, Gorontalo.
- Multazami, T. (2013). *Uji Aktivitas antibakteri Ekstrak Etanol Daun Asam Jawa (Tamarindus indica. L.) Terhadap Staphylococcus aureus ATCC 6583 dan Escherichia coli ATCC11229*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Mulyati, E.S. (2009) Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Daun Ceremai (*Phyllanthus acidus* (L.) Skeels) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* dan Bioautografinya. Universitas Muhammadiyah surakarta.
- Mun'im, A dan Hanani, E, (2011). *Fitoterapi Dasar*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Murhadi., Suharyono A.S. & Susilawati. (2007). Aktivitas Antibakteri Daun Salam (*Syzygium Polyanta*) daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius*). *Jurnal Teknol dan Pangan*, 18 : 17-24.
- Notoadmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka cipta.
- Pratiwi, S. T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga.
- Rahardja, K & Tjay, T. H. (2007). *Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan Dan Efek-Efek Sampingnya*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Sirait, M. (2007). *Penuntun Fitokimia Dalam Farmasi*. Bandung: ITB
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi* (Edisi II). Bandung: Alfabeta.
- Suryanto, E dan F. Wehantouw. (2009). *Aktivitas Penangkapan Radikal Bebas dari Ekstrak Fenolik Daun Sukun (artocarpus altilis F.)*. Chem. Prog.
- 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. Quated In: Lay, B.W., dan Sugiyo Hastowo. 1994. *Analisis Mikroba di Laboratorium*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.