

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2014. Separation By Solvent Ekstraktion. Diakses pada tanggal 10 Januari 2014.
- Anonim. 1995. Farmakope Indonesia. Edisi IV. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Anam, ( Khoirul). (2016). Pembelajaran Berbasis Inkuiri. Yogyakarta. Pustaka Pelajar.
- Andriyani, Endang, Maulida. 2018. Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Krokot (*Portulaca oleracea L.*) pada Udem Tikus yang di Induksi Karogenin. Fakultas Universitas Nahdatul Wsthan Mataram : Mataram.
- Andriani, C.R., Oesman, F., Nursanty, R. 2016. Uji Zona Hamba Ekstrak Etil Asetat Daun Alpukat (*Persea Americana mill*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. Jurnal Kesehatan. Vol 1. Hal 1-5.
- Anief, M. 1997. Ilmu Meracik Obat. Gajah Mada University Press : Yogyakarta
- Chrystie, Muslimin, Guntur.2013. aktivitas Antibakteri Ekstrak Herba Krokot (*Portulaca oleracea L.*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escheria coli*. Universitas Negeri Surabaya : Surabaya
- Dalimartha, S. 2008. Atlas Tumbuhan Obat Jilid 5. Jakarta
- Ditjen POM, 1995. Farmakope Indonesia. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 4 ed. Jakarta: s.n.
- Dwisjoesepuro, D. 1998. Dasar-Dasar Mikrobiologi. Djambatan : Jakarta
- Hariana, A. 2013. Tumbuhan obat dan khasuatnya. Penebar Swadaya. Jakarta
- Hardiman, I. 2014. Sehat alami Dengan Herbal. Gramedia Pustaka Indonesia. Jakarta
- Hidayat, S dan Napitupulu, R. 2015. Kitab tumbuhan Obat, Penebar swadaya. Jakarta.
- Hanani, E. 2016. Analisis Fitokimia Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Jawetz., E., J.L. Melnick dan E. A Adelberg. 2012. Mikrobiologi Kedokteran Edisi XXV. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Marjoni , Riza. 2016. Dasar-dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi. Trans Info Medika : Jakarta.

- Maulida Farah. 2010. Efek ekstrak daun krokot (*Portulaca oleracea L.*) terhadap kadar Alanin Transaminase (ALT) Tikus Putih (*Rattus noevigicus*) yang diberi minyak goreng. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Notoatmodjo. 2014. Metodologi Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta : Jakarta.
- Padhi, M dan Mahaprata, S. 2013. Evaluation of Antibacterial Potensia of Leaf Extracts of *Mimusops elengi*. International Resaercg Journal of Biologi Science. Vol 2 (7). Hal 46-49.
- Pratiwi S I, 2008. Aktivitas Antibakteri Tepung Daun Jarak (*Jatropha curcas L.*) Pada Berbagai Bakteri Saluran Pencernaan Ayam Boiler Secara in vitro. Skripsi, tidak dipublikasikan. Bogor : Fakulltas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Rahardjo, M. 2007. Krokot (*Portulaca oleracea L.*) gulma berkhasiat obat. Warta penelitian dan penembangan. 1 : 1-4
- Racman, A. 2014. Skripsi Isolasi dan Identifikasi Senyawa Saponin Ekstrak Metanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten) Steenis). Universitas Pakuan, Bogor.
- Radji, M. 2011. Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran. EGC. Jakarta.
- Ryanata Erby. 2014. Penentuan Jenis Kadar Tanin dan Penetapan Kadar Tanin dari Kulit Buah Pisang Masak (*Musa Paradisica L*) secara Spektrofotometri dan Permanganometri. Universitas Surabaya
- Sopandi, T. 2014. Mikrobiologi Pangan. Yogyakarta : Andi.
- Syamsuni. 2006. Ilmu Resep. EGC. Jakarta
- Talaro, 2008. Foundation. in. Microbiology : Basic Principles, Sixth Edition. Mc Graw Hill. New York.
- Walpole, Ronald E. 1995. Penghantar Statistiks Edisi III. Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Winarto , wp. 2007. Tanaman Obat Indonesia untuk Pengobatan Herbal. Karya sari : Jakarta