

## DAFTAR PUSTAKA

- Abalaka, M.E., Daniyan, S.Y., Oyeleke, S.B., Adeyemo, S.O., 2012, the Antibacterial Evaluation of Moringa Oleifera Leaf Extracts on Selected Bacterial Pathogens, *Journal of Microbiology Research* 2012, 2(2): 1 – 4.
- Adisasmito, W., 2007. Faktor Risiko Diare pada Bayi dan Balita di Indonesia: Systematic Review Penelitian Akademik Bidang Kesehatan Masyarakat. *Makara Kesehatan*, Juni 2007, 11(1): 1 – 10.
- Anwar, F., Lathif, S., Ashraf, M. & Gilani, A., 2007. *Moringa oleifera: A Food Plant with Multiple Medical Uses..* s.l.:s.n.
- Bryan, L., 1982. *Bacterial Resistance Susceptibility*. Sidney: McGraw-Hill Co.p..
- Cholifah, N., Rihday, A., Satrimafitrah, P., Ruslan, Hardi, Y.S., 2020, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol dari Kulit Batang Kelor (*Moringa oleifera* Lam) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* [Antibacterial Activity of Methanol Extracts from The Stem Bark of *Moringa oleifera* Lam against *Staphylococcus aureus* and *Escherichia coli*], *Kovalen: Jurnal Riset Kimia*, 11 April 2020, 6(1), 2020: 34 – 38.
- Dima, L.L.R.H., Fatimawali, Lolo, W.A., 2016, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*, *Pharmacon* (Jurnal Ilmiah Farmasi – Universitas Sam Ratulangi Manado), Mei 2016, 5(2): 282 – 289.
- Djauhariya, E., & Hermani, 2004. *Gulma Berkhasiat Obat*. Swadaya, Jakarta.
- Fadlilaturrahmah, Wathan, N., Firdaus, A.R., Arishandi, S., 2020, Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Aktivitas Antioksidan dan Kadar Flavonoid Daun Kareho (*Callicarpa longifolia* Lam), *Pharma Xplore*, Mei 2020, 5(1): 23 – 33.
- Fauzana, Dianita Laila, 2010, Perbandingan Metode Maserasi, Remaserasi, Perkolasi dan Reperkolasi Terhadap Rendemen Ekstrak Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.), [Skripsi], Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Hartini, D., 2016. Karakterisasi Simplisia dan Standarisasi Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia Mangostana* L.), <https://www.semanticscholar.org/paper/Karakterisasi-Simplisia-Dan-Standarisasi-Ekstrak-Hartini/fb1ca9d9ad45c72d4fd30735583482b6cdf3c68b>, diakses Selasa 07 Juli 2020, 19.19 WIB
- Jawetz, E., Melnick, G. & Adelberg, C., 2001. Penerjemah: Bagian Mikrobiologi Kedokteran Universitas Airlangga.. Dalam: *Mikrobiologi Kedokteran. Edisi I.* Surabaya: Salemba Medika, pp. 211-249.
- Jonni, M.S., Sitorus, M., & Katarina, N., 2012. *Cegah Malnutrisi Dengan Kelor.* Yogyakarta: Kanisius.
- Kemenkes RI, 2018. Situasi Diare di Indonesia. *Buletin Jendela Data dan Info Kesehatan*, pp. 1-44.
- Kementerian Kesehatan R.I., 2009. *Batas Maksimum Cemaran Mikroba Dalam Pangan.* Jakarta, Kementerian Kesehatan R.I..
- Krisnadi, A.D., 2015. *Kelor Super Nutrisi (Edisi Revisi)*, Pusat Informasi dan Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia, Lembaga Swadaya Masyarakat – Media Peduli Lingkungan (LSM-MEPELING), Blora.
- Mukhriani, 2014, Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif, *Jurnal Kesehatan*, VII(2): 361 – 367.
- Naim, R., 2004. *Senyawa Antimikroba dari tanaman.* [Online], Available at: <http://www.kompas.com/kompas-cetak/0409/15/sorotan/126-5264.htm>
- Robinson, T., 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi, Cetakan VI (terjemahan).* Bandung: Penerbit ITB.
- Sabir, A., 2005. Aktivitas Antibakteri Flavonoid Propolis Trigona sp Terhadap Bakteri Streptococcus mutans (in vitro), *Majalah Kedokteran Gigi (Dental Journal)*, Juli–September 2005, 38(3): 135 – 141.
- Salimi, Y., Bialangi, N., Abdulkadir, W., Situmeang, B., 2019, Senyawa Triterpenoid dari Ekstrak n-Heksana Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lamk), dan Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*, *Indonesian Journal of Chemical Research*, 2019, 7(1): 32 – 40.

- Sari, L.D., Primiani, C.N., Kiswardianta, B., 2019, Pengaruh Daun Kelor (*Moringa Oliferal*) Terhadap Bakteri *E. coli* Untuk Penyusunan Buku Pengayaan, *Prosiding Seminar Nasional Simbiosis IV*, Madiun, 15 Agustus 2019: 98 – 102.
- Sari, R.K., Tina, L., Facchlevy, A.F., 2017. Efektifitas Biji Kelor (*Moringa oleifera*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, Mei 2017, 2(6): 1 – 8.
- Soenarto, S.S., 2011. Situasi Diare di Indonesia. Vaksin Rotavirus Untuk Mencegah Diare, *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan*, 2(2): 33 – 38.
- Soerjani, M., 2005. *Lingkungan Hidup (The Living Environment)*. Jakarta: Restu Agung.
- Sulistiyorini, I.S., Edwin, M., & Arung, A.S., 2016. Analisis Kualitas Air Pada Sumber Mata Air Di Kecamatan Karang and Kaliorang Kabupaten Kutai Timur. *Jurnal Hutan Tropis*, Maret 2016, 4(1): 64 – 76.
- Widowati, I., Efiyati, S., dan Wahyuningtyas, S., 2014, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Terhadap Bakteri Pembusuk Ikan Segar (*Pseudoonas aeruginosa*), *Pelita - Jurnal Penelitian Mahasiswa Universitas Negeri Yogyakarta*, April 2014, IX(1): 146 – 157.
- Wiyono, 2013. *Pengantar Ilmu Lingkungan*. Bengkulu: Pertelon Media.