

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2015. *Statistik Lingkungan Hidup Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik. 249 halaman.
- Balouiri, Mounyr; Moulay Sadiki; Saad Koraichi Ibsouda. 2015. Methods for In Vitro Evaluating Antimicrobial Activity: A Review. *Journal of Pharmaceutical Analysis*. 6(2016), 71-79.
- Cahyani, Yunistya Dwi dan Soraya Ratnawulan Mita. 2018. Artikel Tinjauan : Aktivitas Biologis Tanaman Bandotan (*Ageratum conyzoides* Linn.) sebagai Terapi Luka Terbuka. *Jurnal Farmaka*. 16(2), 125-133.
- Cowan, Marjorie Murphy. 1999. Plant Products as Antimicrobial Agents. *Clinical Microbiology Reviews*. 12(4), 564-582.
- Dalynn Biologicals. 2014. McFarland Standard. Tersedia <http://www.dalynn.com>
- Departemen Kesehatan RI. 1985. Cara Pembuatan Simplisia. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 131 halaman.
- Departemen kesehatan RI. 1989. Materia Medika Indonesia jilid 5. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 617 halaman.
- Drugbank. "Cloramphenicol". Tersedia <https://go.drugbank.com/drugs/DB00446>
- Ekawati, Evy Ratnasari; Siti Nur Husnul Y.; Dheasy Herawati. 2018. Identifikasi Kuman pada Pus dari Luka Infeksi Kulit. *Jurnal SainHealth*. 2(1), 31-35.
- Fitriani, Any. 2014. Aktivitas Alkaloid (*Ageratum conyzoides* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* secara In Vitro. Prosiding Simposium Penelitian Bahan Obat Alam. Jurusan Pendidikan Biologi, FPMIPA, Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Hanafiah, Kemas Ali. 1997. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi edisi Revisi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada. 193 halaman.
- Hanani, Endang. 2017. *Analisis Fitokimia*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. 262 halaman.
- Hasyim, Muhammad Farid. 2020. Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Bandotan (*Ageratum conyzoides* Linn.) sebagai Antibakteri dalam Menghambat Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Penyebab Bisul. Jurnal Farmasi Sandi Karsa (JFS)*. 6(1), 29-33.
- Heliawati, Leny. 2018. *Kimia Organik Bahan Alam*. Bogor: Pascasarjana-UNPAK. 178 halaman.

- Hidayati, A.S. dan Harjono. 2017. Uji Aktivitas Krim Ekstrak Daun Bandotan (*Ageratum conyzoides* L.) dalam Pelarut Etanol. *Jurnal MIPA*. 40(1), 33-38.
- Jawetz, Melnick, dan Adelberg. 2008. *Mikrobiologi Kedokteran edisi 23*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Jones, David S. 2010. Statistik Farmasi, diterjemahkan oleh Hesty Utami Ramadaniati. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. 580 halaman.
- King, Randall W. 2019. "Staphylococcal Scalded Skin Syndrome (SSSS)". Tersedia <https://emedicine.medscape.com/article/788199-overview#a4> (13 Mei 2019)
- Koryati, Try, *et. al.* 2021. *Fisiologi Tumbuhan*. Medan: Yayasan Kita Menulis. 204 halaman.
- Marjoni, Riza. 2016. *Dasar-Dasar Fitokimia*. Jakarta Timur: CV. Trans Info Media. 153 halaman.
- Mengkido, Melsi; Orryani Lambui; Wahyu Harso. 2019. Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Bandotan (*Ageratum conyzoides* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Biocelbes*. 13(2), 121-130.
- Munthe, Ervi Audina; Tri Widodo; Ratna Widayati. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Laban (*Vitex pinnata* Linn.) terhadap Pertumbuhan *Streptococcus pyogenes* dengan Metode Difusi Cakram Kirby-Bauer.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2016. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 6 Tahun 2016 tentang Formularium Obat Herbal Asli Indonesia. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Naibaho, Annisa Ridayani. 2018. *Uji Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Bandotan (Ageratum conyzoides L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus*. Tesis Diploma. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan. Medan.
- Nasar, I Made; Sutisna Himawan; Wirasmi Marwoto. 2010. *Buku Ajar Patologi II (Khusus) edisi Kesatu*. Jakarta: CV. Sagung Seto. 738 halaman.
- Nurhayati, Puspita Eka; Nur Candra Eka Setiawan. 2018. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Bandotan (Ageratum conyzoides L.) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dengan Metode Difusi Sumuran*. Tesis Diploma. Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang. Malang.
- Nurmalasari, Nisa; Sukarsa; Hexa Apriliana Hidayah. 2012. Studi Kasus Pemanfaatan Tumbuhan sebagai Obat-Obatan Tradisional oleh Masyarakat Adat Kampung Naga di Kabupaten Tasikmalaya. *Biosfera*. 29(3), 141-150.

- Permana, Heri. 2021. *Tanaman Obat Tradisional*. Bandung: CV Titian Ilmu. 90 halaman.
- Pringgoutomo, Sudarto; Sutisna Himawan; Achmad Tjarta. 2002. *Buku Ajar Patologi I (Umum) edisi Kesatu*. Jakarta: Sagung Seto. 347 halaman.
- Pratiwi, Sylvia T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Penerbit Erlangga. 237 halaman.
- Retnowati, Atik, *et. al.* 2019. *Status Keanekaragaman Hayati Indonesia: Kekayaan Jenis Tumbuhan dan Jamur Indonesia*. Jakarta: LIPI Press. 139 halaman.
- Riadi, Edi. 2016. *Statistika Penelitian*. Yogyakarta: CV. Andi Offset. 442 halaman.
- Soedarto. 2015. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: CV. Sagung Seto
- Tranggono, Retno Iswari dan Fatma Latifah. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama. 223 halaman.
- Winastri, Ni Luh Arisa Prahastuti; Handa Muliasari; Ernin Hidayati. 2020. Aktivitas Antibakteri Air Perasan dan Rebusan Daun Calincing (*Oxalis corniculata* L.) terhadap *Streptococcus mutans*. *Berita Biologi*. 19(1), 223-230.
- USDA (United States Department of Agriculture). "Classification for Kingdom Plantae Down to Species *Ageratum Conyzoides* Linn.". Tersedia <https://plants.usda.gov/home/plantProfile?symbol=AGCO>