

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, S. A. (1986) *Kimia Organik Bahan Alam*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Achwandi, M. (2009) 'Efektifitas Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum*) Terhadap Kadar Hambat Minimum Dan Kadar Bunuh Minimum Bakteri *Salmonella typhi*', *Muhammadiyah Journal of Nursing*, pp. 1–8.
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa (2016) *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi V*. kelima. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Bidlack, J. E. and Jansky, S. H. (2011) *Stren's Introductory Plant Biology*. twelfth. Edited by M. Lange. New York: McGraw-Hill.
- Brina, E. (2018) *33 Daun Dahsyat Tumpas Berbagai Macam Penyakit*. I. Edited by Odilia. Yogyakarta: CV Solusi Distribusi.
- Carolia, N. and Noventi, W. (2016) 'Potensi Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle*. L) sebagai Alternatif Terapi Acne vulgaris', *Majority*, 5.
- CNBC Indonesia (2018) *Kuartal II-2018, Impor Smartphone RI Tertinggi Sepanjang Masa*. Available at: <https://www.cnbcindonesia.com/fintech/20180907104959-37-32173/kuartal-ii-2018-impor-smartphone-ri-tertinggi-sepanjang-masa> (Accessed: 10 January 2019).
- Encyclopaedia Britannica (2018) *Alkaloid Chemical Compound*. Available at: <https://www.britannica.com/science/alkaloid> (Accessed: 27 December 2018).
- Gendrowati, F. (2018) *Tanaman Ajaib*. I. Edited by Geulis. Jakarta: Pustaka Makmur.
- Harti, A. S. (2015) *Mikrobiologi Kesehatan*. I. Edited by E. Risanto. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Hapsari, D. N., Hendrarini, L. and Muryani, S. (2015) 'Manfaat Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* Linn) sebagai Hand Sanitizer untuk Menurunkan Angka Kuman Tangan', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 7.
- Hermawan, A. (2007) *Pengaruh Ekstrak Daun Sirih (Piper betle L .) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus dan Escherichia coli dengan Metode Difusi Disk*. Surabaya.
- Hidayaturahmah, R. (2016) *Formulasi Dan Uji Efektivitas Antiseptik Gel Ekstrak Etanolik Daun Sirih Merah (Piper crocatum Ruiz. and Pav.)*, *Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Himmah, A. (2015) *Identifikasi Golongan Alkaloid*. Jakarta.

- Hossain, F. *et al.* (2017) 'Uses Impact of Betel Leaf (*Piper betle* L .) on Public Health', *Science Journal of Public Health*, 5(6), pp. 408–410. doi: 10.11648/j.sjph.20170506.11.
- Huda, M. (2013) 'Pengaruh Waktu Kontak Dan Konsentrasi Rebusan Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L) Terhadap Bakteri Streptococcus pyogenes Effect Of Contact Time And Concentration stew petals Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L) On The Growth Of Bacteria Streptoc', *Jurnal Analis Kesehatan*, 2(1).
- Inayatullah, S. (2012) *Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper betle L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus*. Universitas Islam Negeri Jakarta.
- Jannah, M. M. (2018) *Identifikasi Bakteri pada Layar Telepon Genggam Petugas Medis Rumah Sakit Daerah A. Dadi Tjokrodipo Bandar Lampung*. Universitas Lampung.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2011) 'Permenkes Nomor 2269 Tahun 2011 Tentang Pedoman Perilaku Hidup Bersih dan Sehat', in, pp. 2004–2006.
- KOMINFO (2018) *indonesia Raksasa Teknologi Digital Asia*. Available at: https://kominfo.go.id/content/detail/6095/indonesia-raksasa-teknologi-digital-asia/0/sorotan_media (Accessed: 17 January 2019).
- Kursia, S. *et al.* (2016) 'Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etilasetat Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) terhadap Bakteri Staphylococcus epidermidis Antibacterial Activity Test of Ethylacetate Extract of Green Betel Leaf (*Piper betle* L.) towards Staphylococcus epidermidis Bact', *IJPST*, 3.
- Litalia (2018) *Pengertian Handphone, Sejarah dan Fungsinya Lengkap*, *Jurnal Ponsel*. Available at: <https://www.jurnalponsel.com/pengertian-handphone/> (Accessed: 3 December 2018).
- Mariyatin, H. (2012) 'Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum*) dan Sirih Hijau (*Piper betle* L.) sebagai Bahan Alternatif Irigasi Saluran Akar'.
- Putri, Z. F. (2010) *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirih (Piper betle L .) Terhadap Propionibacterium acne dan Staphylococcus aureus Multiresisten*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rahman (2018) 'Identifikasi Bakteri *Staphylococcus Sp* Pada Handphone Dan Analisis Praktik Personal Hygiene', *Window of Health*, 1(1), pp. 40–49.
- Resyana, N. (2014) *Cemaran Staphylococcus aureus pada Layar Telepon Genggam Mahasiswa Program Sarjana Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor*. Institut Pertanian Bogor. Available at:

<http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/70643>.

SNI 01-2332.3-2006; (2006) 'Cara Uji Mikrobiologi- Bagian 3: Penentuan Angka Lempeng Total (ALT) pada Produk Perikanan', in. Jakarta.

Sripradha, S. (2014) 'Betel Leaf – The Green Gold', *Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, 6(1), pp. 36–37.

Supranto, J. (2000) *Teknik Sampling untuk Survei dan Eksperimen*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Talaro, K. (2008) *Foundation in Microbiology: Basic Principles*. sixth. New York: McGraw-Hill.

TEMPO (2016) *Berapa Kali Anda Cek Smartphone Sehari? Ini Hasil Risetnya*. Available at: <https://tekno.tempo.co/read/775480/berapa-kali-anda-cek-smartphone-sehari-ini-hasil-risetnya> (Accessed: 17 January 2019).

Utami, P. (2012) *Antibiotik Alami untuk Mengatasi Aneka Penyakit*. pertama. Edited by Y. Indah. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.

Yudiarti, T. (2007) *Ilmu Penyakit Tumbuhan*. I. Yogyakarta: Graha Ilmu.