

DAFTAR PUSTAKA

- Andries, J. R., Gunawan, P. N., Supit, A. 2014. Uji Efek Antibakteri Ekstrak Bunga Cengkeh terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* secara *In Vitro*. *Jurnal e-Gigi Volume 2 Nomor 2*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Anwar, Y., Nugroho, S. A., Tantri, N. D. 2018. Karakteristik Sosiodemografi, Klinis dan Pola Terapi Antiretroviral Pasien HIV/AIDS di RSPI Prof. Dr. Sulianti Saroso Periode Januari – Juni 2016. *Jurnal Farmasi Indonesia*. Purwokerto: Univeritas Muhammadiyah Purwokerto.
- Armando, R. 2009. *Komposisi 15 Minyak Atsiri Berkualitas*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Aryal, S. 2015. Sabouraud Dextrose Agar (SDA) – Composition, Principle, Uses, Preparation and Colony Morphology. <https://microbiologyinfo.com>. Diakses pada tanggal 16 November 2018.
- Brooks, Geo F., Janet S. Butel, Stephan A. Mores. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. Alih Bahasa: Edy Muhardi, Kuntaman, Edy Bagus Wasito, Ni Made Mertaniasih, Setio Husodo, Lindawati Alimasardjono. Jakarta: Salemba Medika.
- Budimulja, U. 1983. *Penyakit Jamur*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Bustaman, S. 2011. Potensi Pengembangan Minyak Daun Cengkeh Sebagai Komoditas Ekspor Maluku. *Jurnal Litbang Pertanian*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Dama, C., Soelioangan, S., & Tumewu, E. 2012. Pengaruh Perendaman Plat Resin Akrilik dalam Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*) terhadap Jumlah Blastospora *Candida albicans*. *Jurnal Kedokteran*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Danarti dan Najiyati, S. 1991. *Budidaya dan Penanganan Pasca Panen Cengkih*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Entjang, I. 2003. *Mikrobiologi dan Parasitologi*. Bandung: Citra Aditya Bakti.
- Gandjar, I. dan Sjamsuridjal, W. 2006. *Mikologi Dasar dan Terapan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Graham, R. dan Burns, T. B. 2005. *Lecture Notes Dermatology Edisi 8*. Alih Bahasa: Anis, M. Jakarta: Zakaria.

- Guenther, E. 2006. *Minyak Atsiri Jilid 1*. Alih Bahasa: Ketaren, S. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Hanafiah, K. A. 2014. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi Edisi Ketiga*. Jakarta: Rajawali Post.
- Harahap, M. 2000. *Ilmu Penyakit Kulit*. Jakarta: Hipokrates.
- Hay, R. J. dan Ashbee, H. R. 2010. Mycology. *Journal In Rook's Textbook of Dermatology 8th Edition*. Oxford : Wiley-Blackwell.
- Ikawati, H. D. 2014. Aktifitas Antidermatofitik ekstrak Daun Urang Aring (*Eclipta alba (L.) Hassk*) terhadap *Trichophyton mentagophytes*. *Jurnal Kefarmasian Indonesia Volume 4 Nomor 1*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Ivan, P. dan Lukito, A. M. 2003. *Khasiat dan Manfaat Sambiloto Raja Pahit Penakluk Aneka Penyakit*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., Adelberg, E. D., Brooks, G. F., Butel, J. S., Ornston, L. N. 1996. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi XX*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., Adelberg's. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 2*. Alih Bahasa: Widorini, N. Jakarta: Salemba Medika.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. *Laporan Perkembangan HIV/AIDS dan Penyakit Infeksi Seksual Menular (PIMS) Triwulan I tahun 2017*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan (P2PL).
- Ketaren. 2008. *Konsep dan Penerapan Metode Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Koensoemardiyah. 2010. *A to Z Minyak Atsiri: untuk Industri Makanan, Kosmetik dan Aromaterapi*. Yogyakarta: CV Andi.
- Mbatu, R. S. T., Kenanda, P. B., Suharta, I. G. Y., Rita, W. S. 2018. Aktivitas Minyak Atsiri Daun Cengkeh sebagai Antijamur terhadap *Candida albicans*. *Jurnal Media Sains Nomor 2 Volume 1*. Bali: Universitas Udayana.
- Murtiastutik, D. 2010. *Atlas Penyakit Kulit dan Kelamin Edisi 2*. Surabaya: Airlangga University Press.

- Mutiawati, V. K. 2016. Pemeriksaan Mikrobiologi Pada *Candida albicans*. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala Volume 16 Nomor 1*. Aceh: Universitas Syiah Kuala.
- Mycek, M.J., Harvey, R.A., Champe, P.C. 2001. Farmakologi Ulasan Bergambar Edisi 2. Alih Bahasa: Agus, A. Jakarta: Widya Medika.
- Notoatmodjo, S. 2005. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nuraini, D. N. 2014. *Aneka Manfaat Bunga untuk Kesehatan*. Yogyakarta: Gava Media.
- Pelczar, M. J. dan Chan, E. C. S. 1988. *Dasar – dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Pintauli, S dan Hamada, T. 2008. *Menuju Gigi dan Mulut Sehat: Pencegahan dan Pemeliharaannya*. Medan: Universitas Sumatera Utara Press.
- Pratiwi, S. T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Yogyakarta: Penerbit Erlangga.
- Prianto, H., Retnowati, R., Juswono, U. P. 2013. Isolasi dan Karakteristik dari Minyak Bunga Cengkeh Kering Hasil Destilasi Uap. *Kimia Student Journal Volume 1 Nomor 2*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Rahmi, A., Roebiakto, E., Lutpiatina, L. 2016. Potensi Ekstrak Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga L.*) Menghambat Pertumbuhan *Candida albicans*. *Jurnal Teknologi Laboratorium Medik Volume 2 Nomor 2*. Banjarmasin: Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Banjarmasin.
- Sastrohamidjojo, H. 2004. *Kimia Minyak Atsiri*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Siregar, R. S. 2004. *Penyakit Jamur Kulit Edisi 2*. Palembang: Buku Kedokteran EGC.
- Soedarto. 2015. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: CV Sagung Sato.
- Soemarno. 2000. *Isolasi dan Identifikasi Bacteri Klinik*. Yogyakarta: Akademi Analis Kesehatan Yogyakarta Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Suprihatin, S. D. 1982. *Kandida dan Kandidiasis pada Manusia*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

- Suwarto, O. Y. dan Hernawati, S. 2014. *Top 15 Tanaman Perkebunan*. Jakarta Timur: Penebar Swadaya.
- Thomas, A. N. S. 2007. *Tanaman Obat Tradisional*. Yogyakarta: Kanisius.
- Winarno. 1992. *Pengantar Teknologi Pangan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- World Health Organization (WHO). 2013. *Traditional Medicine Strategy 2014 – 2023*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.