

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, A. 2002. *Aroma Terapi Cara Sehat dengan Wewangian Alami*. Cetakan ke-2. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Amalia, N. 2013. Identifikasi Jamur *Aspergillus flavus* pada Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) yang Dijual di Pasar Kodim. *Jurnal Analisis Kesehatan Klinikal Sains Volume 1 Nomor 1*. Pekanbaru: Akademi Analisis Kesehatan Fajar Pekanbaru.
- Armando, R. 2009. *Memproduksi Minyak Atsiri Berkualitas*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Aryal, S. 2015. *Saboraud Dextrose Agar (SDA)-Composition, Principle, Uses, Preparation and Colony Morphology*. <https://microbiologyinfo.com/saboraud-dextrose-agar-composition-principle-uses-and-colony-morphology/>. Diakses pada tanggal 19 November 2018.
- Barati, B., Okhovvat S. A. R., Goljanian A., Omrani M. 2011. Otomycosis in Central Iran: A Clinical and Mycological Study. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles>. Diakses pada tanggal 17 Oktober 2018.
- Brooks, G.F. Butel, J.S. Morse, S.A. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran (Medical Microbiology)*. Jakarta: Salemba Medika.
- Brooks, G. F., J. S. Butel, S. A. Morse. 2008. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 23*. Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Deacon, J. 2006. *Fungal Biology Edisi 4*. England: Blackwell Publishing Ltd.
- Djuanda, A. 2007. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin Edisi 5*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Gandjar, I. Sjamsuridzal, W. dan Oetari, A. 2006. *Mikologi Dasar dan Terapan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Guenther, E. 2006. *Minyak Atsiri Jilid I*. Diterjemahkan Oleh S. Ketaren. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Hanafiah, K. A. 2014. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi Edisi Ketiga*. Jakarta: Rajawali Post.

- Ikawati, H. D. 2013. Aktifitas Antidermatofilik Ekstrak Daun Urang Aring (*Eclipta alba* (L.) Hassk) terhadap Tricophyton mentagrophytes. <https://media.neliti.com>. Diakses pada tanggal 22 November 2018.
- 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. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi XXII. Alih Bahasa: Mudihardi, E., Kuntaman, Wasito, E. B., mertaniasih, N. M., Harsono, S., Alimsardjono, L. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.
- Kamal, N. 2010. Pengaruh Bahan Aditif CMC (*Carboxy Methyl Cellulose*) terhadap Beberapa Parameter pada Larutan Sukrosa. <https://lib.itenas.ac.id>. Diakses pada tanggal 20 November 2018.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Riset Kesehatan Dasar (RIKESDAS)*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Ketaren, S. 2008. *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Koensoemardiyah. 2010. *A to Z Minyak Atsiri untuk Industri Makanan, Kosmetik dan Aromaterapi*. Jakarta: Andi Publisher.
- Kristiani, B. 2013. Kualitas Minuman Serbuk Effervescent Serai (*Cymbopogon nardus* L.Rendle) dengan Variasi Konsentrasi Asam Sitrat dan Na Bikarbonat. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Kurniawati, N. 2010. *Sehat dan Cantik Alami Berkat Khasiat Bumbu Dapur*. Bandung: Penerbit Qanita.
- Lely N., Sulastri H., dan Meisyayati S. 2018. Aktivitas Antijamur Minyak Atsiri Sereh Wangi (*Cymbopogon nardus* L. Rendle). <http://ojs.ukmc.ac.id/index.php/JOH>. Diakses pada 19 November 2018.
- Lestari, P., Hidayati T. N., Lestati S. H. I., Marseno D. W. 2014. Pengembangan Teknologi Pembuatan Biopolimer Bernilai Ekonomi Tinggi dari Limbah Tanaman Jagung (*Zat mays*) untuk Industri Makanan: CMC (*Carboxy Methyl Cellulose*). *Skripsi*. Yogyakarta: Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada.
- Lubis. 2008. Aspergilosis. <https://respiratory.usu.ac.id>. Diakses pada tanggal 23 November 2018.

- Miskiyah, Munarso, S.J. Haliza, W. 2003. Status Konraminan Aflatoksin pada Kacang Tanah dan Produk Olahannya. <https://repository.ipb.ac.id>. Diakses pada tanggal 25 November 2018.
- Maulana, I. Harris, A. Fakhrurrazi, Dewi, M. Safika, Erina, Jalaluddin, M. 2018. Antibacterial Test of Red Dragon Fruit Extract Peel (*Hylocereus polyrhizus*) Againsts Bacteria *Salmonella pullorum*. <https://doi.org/10.21157/j.med.vet>. Diakses pada tanggal 5 Desember 2018.
- Nurmansyah. 2010. Efektivitas Minyak Serai Wangi dan Fraksi Sitronellal terhadap Pertumbuhan Jamur *Phytophthora palmivora* Penyebab Penyakit Busuk Buah Kakao. <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal 22 November 2018.
- Notoatmojo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Pelchar, M.J. dan Chan, E.C. S. 2005. *Dasar – Dasar Mikrobiologi Jilid I*. Alih Bahasa : Hadioetomo, Ratna Siri, Teja, Imas, Sutarmi, Tjitrosomo, Sri Lestari A. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Pratiwi. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Santoso, H.B. 2007. *Sereh Wangi Bertanam dan Penyulingan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Sastrohamidjojo, H. 2004. *Kimia Minyak Atsiri*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Setiabudy, R. dan Gun, S. 2000. *Pengantar Anti Mikroba, Farmakologi dan Terapi Edisi IV*. Jakarta: Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Siregar, R.S. 2004. *Penyakit Jamur Kulit Edisi 2*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Soemarno. 2000. *Isolasi dan Identifikasi Bacteri Klinik*. Yogyakarta: Akademi Analis Kesehatan Yogyakarta Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sulaiman, E, B. Purwanto, L. Lasminingrum, Y. A. Dewi, S, Mahdiani. 2015. Potensi Larutan Cuka Apel pada Penderita Otomikosis. <https://download.garuda.ristekdikti.go.id>. Diakses pada tanggal 24 November 2018.

- Tjay, H. T. dan Rahardja, K. 2007. *Obat – obat Penting Khasiat Penggunaan dan Efek – Efek Sampingnya*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Utomo, O. S. 2015. Pengaruh Ekstrak Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L. rendle) sebagai Antifungi terhadap Pertumbuhan *Candida albicans in vitro*. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Wijayakusuma, H. M. H. 2001. *Tumbuhan Berkhasiat Obat Indonesia: Rempah, Rimpang, dan Umbi*. Jakarta: Mileniapopuler.
- Wijayanti, L. W. 2015. Isolasi Sitronellal Dari Minyak Sereh Wangi (*Cymbopogon Winterianus* Jowit) dengan Distilasi Fraksinasi Pengurangan Tekanan. <https://e-journal.usd.ac.id>. Diakses pada tanggal 25 November 2018.
- World Health Organization* (WHO). 2013. *Traditional Medicine Strategy 2014 – 2023*.