

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, N. 2013. Identifikasi Jamur *Aspergillus flavus* pada Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) yang Dijual di Pasar Kodim. *Jurnal Analis Kesehatan Klinikal Sains Volume 1 Nomor 1*. Pekanbaru: Akademi Analis Kesehatan Fajar Pekanbaru.
- Andries, J. R., P. N. Gunawan, A. Supit. 2014. Uji Efek Anti Bakteri Ekstrak Bunga Cengkeh terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* Secara *In Vitro*. <https://ejournal.unsrat.ac.id>. Diakses pada tanggal 14 Oktober 2018.
- Anggraini, M. 2016. Pengaruh Konsentrasi *Carboxy Methyl Cellulose* (CMC) dan Lama Penyimpanan pada Suhu Dingin terhadap Stabilitas dan Karakteristik Minuman Probiotik Sari Buah Nanas. *Skripsi*. Bandar Lampung: Fakultas Pertanian Universitas Bandar Lampung.
- Armando, R. 2009. *Memproduksi Minyak Asiri Berkualitas*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Barati, B., S. A. R Okhovvat, A. Goljanian, M. Omrani. 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., J. S. Butel, S. A. Morse. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran Buku 1*. Alih Bahasa: Mudihardi, E., Kuntaman, E. B. Wasito, N. M. Mertaniasih, S. Harsono, L. Alimsardjono. Jakarta: Salemba Medika.
- Brooks, G. F., J. S. Butel, S. A. Morse. 2008. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 23*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Brooks, G. F., J. S. Butel, S. A. Morse, T. A. Mietzner, K. C. Carroll. 2013. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 25*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Bustaman, S. 2011. Potensi Pengembangan Minyak Daun Cengkeh Sebagai Komoditas Ekspor Maluku. *Jurnal Litbang Pertanian* 30 (4) 132-139.
- Cappucino, J. G., dan Sherman, N. 2013. *Manual Laboratorium Mikrobiologi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Danarti dan Najiyati, S. 2003. *Budidaya dan Penanganan Pasca Panen Cengkih*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Deacon, J. W. 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. R., W. Sjamsuridzal, A. Oetari. 2006. *Mikologi Dasar dan Terapan*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Hanafiah, K. A. 2014. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi Edisi Ketiga*. Jakarta: Rajawali Post.
- Huda, M., Rodhiansyah, Devi S. N. 2018. Efektivitas Ekstrak Bunga Cengkeh (*Eugenia aromatica*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Analis Kesehatan Volume 7 Nomor 1*. Bandar Lampung: Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Tanjungkarang.
- Iswari, T. R. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: Penerbit Gramedia Pustaka Utama.
- Kamal, N. 2010. Pengaruh Bahan Aditif CMC (*Carboxyl Methyl Cellulose*) terhadap Beberapa Parameter pada Larutan Sukrosa. <https://lib.itenas.ac.id>. Diakses pada tanggal 22 November 2018.
- Kardinan, A. 2005. *Tanaman Pengusir dan Pembasmi Nyamuk*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Karminski, G., D. Ellis, R. Hermanis. 2011. *Aspergillus flavus*. <https://www.aspergillus.org.uk/content/aspergillus-flavus-30>. Diakses pada tanggal 10 November 2018.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Ketaren, S. 2008. *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Koensomardiyah. 2010. *A to Z Minyak Atsiri untuk Industri Makanan, Kosmetik dan Aromaterapi*. Jakarta: Penerbit Andi.
- Maulana, I., H. Abdul, Fakhruzzi, M. Dewi, Safika, Erina, M. Jalaluddin. 2018. Uji Antibakterial Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) terhadap Bakteri *Salmonella pullorum*. <https://www.jbioua.fmipa.unand.ac.id>. Diakses pada tanggal 10 Desember 2018.
- Miskiyah. 2003. Status Kontaminasi Aflatoksin pada Kacang Tanah dan Produk-Produk Olahannya. <https://repository.ipb.ac.id>. Diakses pada tanggal 17 Oktober 2018.

- Murti, T. K., dan Poerba, A. P. 2010. *101 Ramuan Tradisional untuk Mengatasi Berbagai Penyakit*. Yogyakarta: Pustaka Insan Madani.
- Nuraini, D. N. 2014. *Aneka Manfaat Bunga Untuk Kesehatan*. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- Nurdjannah, N. 2007. *Diversifikasi Penggunaan Cengkeh*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pasca Panen Pertanian Indonesia.
- Pelczar, M. J., dan Chan, E. C. S. 2005. *Dasar – Dasar Mikrobiologi Jilid 1*. Alih Bahasa: Hadioetomo, Ratna Siri, Teja Imas, Sutarmi, Tjitrosomo, Sri Lestari A. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Pratiwi, S. T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga.
- Prianto, H., R. Retnowati, U. P. Juswono. 2013. Isolasi dan Karakterisasi dari Minyak Bunga Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) Kering Hasil Distilasi Uap. <https://kimia.studentjournal.ub.ac.id>. Diakses pada tanggal 17 Oktober 2018.
- Rijal, N. 2015. Sabouraud Dextrose Agar (SDA): Principle, Composition, and Use Colony Morphology. <https://microbeonline.com/sabouraud-dextrose-agar-sda-principle-composition-uses-colony-morphology/>. Diakses pada tanggal 17 November 2018.
- Samson, R. A., dan Pitt, J. I. 2000. *Integration of Modern Taxonomic Methods for Penicillium and Aspergillus Classification*. Amsterdam: Harwood Scientific Publishers.
- Sawitri, A. E. 2011. Uji Banding Efektivitas Ketoconazole 1% dengan Zinc Pyrithione 1% Secara *In Vitro* terhadap Pertumbuhan *Pityrosporum ovale*. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Setiabudy, R dan Gun, S. 2000. *Pengantar Anti Mikroba, Farmakologi dan Terapi*. Edisi IV. Jakarta: Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Siddik, B. M., Lia Y. B., Edyson. 2016. Perbandingan Efektivitas Antifungi antara Ekstrak Metanol Kulit Batang Kasturi dengan Ketokonazol 2% terhadap *Candida albicans In Vitro*. *Jurnal Berkala Kedokteran Volume 12 Nomor 2*. Banjarmasin: Fakultas Kedokteran Universitas Lampung Mangkurat Banjarmasin.
- Siregar, R. S. 2004. *Penyakit Jamur Kulit*. Jakarta: EGC.
- Soemarno. 2000. *Isolasi dan Identifikasi Bakteri 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 22 November 2018.
- Suwarto, S. Hermawati, Y. Octavianty. 2014. *Top 15 Tanaman Perkebunan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Syaifurrisal, A. 2014. Pengaruh Penyimpanan Pakan Udang Komersial dengan Penambahan Volume Air Berbeda terhadap Pertumbuhan Jamur dan Kandungan Protein Kasar. *Skripsi*. Surabaya: Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga.
- Thomas, A.N.S. 2007. *Tanaman Obat Tradisional*. Yogyakarta: Kanisius.