

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajizah, A., 2004, Sensitivitas *Salmonella typhimurium* Terhadap Ekstrak Daun *Psidium guajava* L., *Journal Bioscientiae*, Volume 1, No 1, hal 31-38
- Andini, R. D., 2008, Efek Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber officinale* Roscoe.) Secara *In Vitro* terhadap Relaksasi Jaringan Otot Polos Trakhea Terpisah Marmut (*Cavia porcellus*) yang Diinduksi oleh Histamin, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Anonim, 1989, *Materia Medika Indonesia*, jilid V, Depkes RI, Jakarta.
- Anonim, 2004, *Sehat dengan Ramuan Tradisional: Khasiat dan Manfaat Jahe Merah si Rimpang Ajaib*, Agromedia Pustaka, Jakarta Selatan.
- Anonim, 2009, *Zingiber officinale roscoe var rubrum* Laporan Penelitian Laboratorium Penetapan Mutu Dan Ekstrak, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Brooks, G.F., Butel, J.S. & Morse, S.A., 2007, *Mikrobiologi Kedokteran*, Edisi 23, Diterjemahkan oleh Hartanto, H., Rachman, C., Dimarti, A., Diani, A., Penerbit Buku Kedokteran, Jakarta.
- Dwidjoseputro, 2005, *Dasar-Dasar Mikrobiologi*, Djambatan, Jakarta.
- Entjang, I., 2003, *Mikrobiologi dan Parasitologi untuk Akademi Keperawatan dan Sekolah Tenaga Kesehatan yang Sederajat*, PT Citra Aditya Bakti, Bandung.
- Frobisher, M., 1983, *Microbiology in Health and Disease*, Edisi XV, Ingkusoin/ Shounders International Edition.
- Gobel, B. R., Zaraswati, D., & As`adi , A., 2008. *Mikrobiologi Umum Dalam Praktek*, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Gould & Brooker, 2003, *Mikrobiologi Terapan Untuk Perawat*, diterjemahkan oleh dr. Brahm U. Pendit, SpKK, Buku Kedokteran ECG, Jakarta.
- Herawati, 2006, Pengaruh Penambahan Fitobiotik Jahe Merah (*Zingiber officinale* Rosc) terhadap Produksi dan Profil Darah Ayam Broiler, *Jurnal Protein* Vol.14 No.2.

- Hertiani, T., Palupi, I. S., Sanliferianti & Nurwindasari, H. D., 2003, Uji PotensiAntimikroba terhadap *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Shigella dysentriiae*, dan *C. albicans* dari Beberapa Tanaman Obat Tradisional untuk Penyakit Infeksi, *Pharmacon*, vol. 4 no.2, UMS, Surakarta.
- Jawetz, E., Melnick, L. L. & Adelberg's, E. A., 2001, *Medical Microbiology*, diterjemahkan oleh Fakulas Kedokeran Universitas Airlangga, Salemba Medika, Jakarta.
- Kim, E. C., M., Min, J. K., Kim, T. Y., Lee, S. J., Yang, H. O., Han, S., Kim, Y. M., & Kwon, Y. G., 2005, [6]-Gingerol, a pungent ingredient of ginger, inhibits angiogenesis *in vitro* and *in vivo*, *Biochem Biophys Res Commun*, 335(2): 300-8
- Lestari, A.H., 2007, *Efek Antifungi Rebusan Rimpang Jahe Merah (Zingiber officinale) Terhadap Pertumbuhan Candida albicans*, Gray Literature, Fakultas Kedokteran.
- Mariyani, 2010, Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Jahe Merah (*Zingiber officinale* Roxb.var Rubra) Terhadap *Candida albicans* Beserta Profil Kromatografi Lapis Tipisnya, *Skripsi*, Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta
- Maryati,2007.Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri daun Kemangi (*Ocimum basilicum L.*)Terhadap *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli*.*Jurnal Penelitian Sains & Teknologi*, Vol. 8, No. 1, 2007: 30 - 38
- Nurliana, D.,Cahyono, B.&Hastuti, B. R., 2008, Analisis Kuantitatif Dan Kualitatif Minyak Atsiri Dari Rimpang Jahe Merah (*Zingiber officinale* Roscoe var *rubrum*) Dengan Variasi Waktu Panen Yang Berbeda, *Skripsi*, Jurusan Kimia FMIP, UNDIP, Semarang.
- Nursal, Sri, W.& Juwita,W.S., 2006, Bioaktivitas Ekstrak Jahe (*Zingiber officinale* Roxb) Dalam Menghambat Pertumbuhan koloni Bakteri *Escherichia coli* Dan *Bacillus Subtilis*, *Jurnal Biogenesis* Vol. 2(2):54-66, 2006
- Pelczar, M. J. & Chan, E. C. S., 1988, *Dasar-dasar Mikrobiologi*, diterjemahkan Hadi Oetomo, R. S., Imas, T., Tjitosomo, S., dan Angka, S. L., edisi I, 448-459, 654, 718, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Pratiwi, S.T., 2008, *Mikrobiologi Farmasi*, Erlangga, Jakarta.
- Priyanto, 2009, *Farmakoterapi dan Terminologi Medis*, Binarupa Aksara, Jakarta, hal 41-43, 51-52.

- Sari, A. V., 2009, Efek Antifungi Decocta Rimpang Jahe Merah (*Zingiber officinale*) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Secara *InVitro*, Fakultas Kedokteran, Skripsi, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Sastrohamidjojo, H., 2002, *Kromatografi*, Cetakan Kedua, 26–40, Liberty, Yogyakarta.
- Siswandono &Soekardjo, B., 2000, *Kimia Medisinal*, Edisi Kedua, 109, Airlangga University Press, Surabaya.
- Tjay, T. H.& Rahardja, K., 2003, *Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan, dan Efek-Sampingnya*, Gramedia, Jakarta.
- Tjay, T. H. & Rahardja, K., 2007, *Obat-obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek Samping*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Wagner, H., Bladt. S., Zgainski, E. M., 1984, *Plant Drug Analysis-A Thin Layer Chromatography Atlas*, second edition, Springer, German.
- Wresdiyati, T., Astawan, M. &Adnyane, I.K.M., 2003, Aktivitas Antiinflamasi Oleorisin Jahe (*Zingiber officinale*) Pada Ginjal Tikus yang Mengalami Perlakuan Sress, *Jurnal.Teknol. dan Industri Pangan*, Vol. XIV, No. 2 Th. 2003
- Yanotama, H. D., 2009, Analisis Komponen Antibakteri ekstrak Etanol Rimpang Jahe (*Zingiber officinale Rosch.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*Dan *Escherichia coli* Serta Bioautografinya, Fakultas Farmasi, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.