

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, N.S., Mardiana, dan Supraptini. (2005). "Jenis Jamur dan Lalat yang Ditemukan pada Makanan Jajanan dari Pasar dan Warung di Jakarta". *Media Litbang Kesehatan*. 15, (1).
- Aprianto. (2011). *Ekstraksi Oleoresin dari Kayu Manis Berbantu Ultrasonik dengan Menggunakan Pelarut Alkohol*. Tesis pada Program Magister Teknik Kimia Universitas Diponegoro Semarang.
- Arif, T., Mandal, T.K., dan Dabur, R. (2011). "9. Natural Product : Anti-fungal agents derived from plants". *Challenge and Scope of Natural Product in Medical Chemistry*. 283-311.
- Cappucino, J.G dan Sherman, N. (1996). *Microbiology : A Laboratory Manual 4<sup>th</sup> Edition*. Boston : Addison-Wesley Publishing Company.
- Dani, I.W., Nurtjahja, K., dan Zuhra, C.F. (2012). *Penghambatan Pertumbuhan Aspergillus flavus dan Fusarium moniliforme oleh Ekstrak Salam (Eugenia polyantha) dan Kunyit (Curcuma domestica)*. Skripsi pada Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara Medan.
- Fardiaz, S. (1989). *Mikrobiologi Pangan*. Bogor : Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas IPB.
- Gandahusada,S., Herry, DI., dan Wita, P. (1998). *Parasitologi Kedokteran Edisi III*. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Gandjar, I., Samson, R.A., Tweel-Vermeleun, K., dan Oetari, A. (2006). *Pengenalan Kapang Tropik Umum*. Jakarta : Yayasan Obor Indonesia.
- Hakim, A.R. (2009). *Uji Potensi Antifungi Ekstrak Etanol Rimpang Kecombrang (Nicolaiia speciosa Horan) Terhadap Trichophyton mentagrophytes dan Trichophyton rubrum*. Skripsi pada Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

- Handajani, N.S., dan Purwoko, T. (2008). "Aktivitas Ekstrak Rimpang Lengkuas (*Alpinia galanga*) terhadap Pertumbuhan Jamur *Aspergillus* spp. Penghasil Aflatoksin dan *Fusarium moniliforme*". *Biodiversitas*. 9, (3),161-164.
- Harborne, J.B. (1996). *Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*. Terjemahan K. Padmawinata. Edisi II. Bandung: ITB Press.
- Hermawan, A., Hana, E., dan Tyasningsi, W. (2007). *Pengaruh Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L.) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* dengan Metode Difusi Disk*. Skripsi pada Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga Surabaya.
- Hernawan, U.E., dan Setyawan, A.D. (2003). "Review : Senyawa Organosulfur Bawang Putih (*Allium sativum* L.) dan Aktivitas Biologinya". *Biofarmasi*. 1, (2) , 65-76.
- Hezmela, R. (2006). *Daya Antijamur Ekstrak Lengkuas Merah (*Alpinia purpurata* K. schum) dalam Sediaan Salep*. Skripsi pada Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Houghton, D.J., dan Raman, A. (1998). *Laboratory Handbook for The Fractination of Natural Extracts*. London : Chapman and Hall.
- Johnny, L., Yusuf, K., and Nulit, R. (2011). "Antifungal Activity of Selected Plant Leaves Crude Extracts Against A Pepper Anthracnos Fungus, *Colletotrichum capsici* (Sydow) Butler and Bisby (Ascomycota: Phyllachorales)". *African Journal of Biotechnology*.10, (20).
- Kumalasari, E., dan Sulistiyani, N. (2011). "Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Batang Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steen.) Terhadap *Candida albicans* Serta Skrining Fitokimia. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian* .1, (2), 51-62.
- Lutfiyanti, R., Ma'ruf, W.F., dan Dewi, E.N. (2012). "Aktivitas Antijamur Senyawa Bioaktif Ekstrak *Gelidium latifolium* Terhadap *Candida albicans*". *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*. 1, (1), 26-33.

- Mardiana, L. dan Ratnasari, J. (2011). *Ramuan dan Khasiat Sirsak*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Marliana, S.D., Suryanti, V. dan Suyono. (2005). “Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (*Sechium edule* Jacq. Swartz.) dalam Ekstrak Etanol”. *Biofarmasi*. 3, (1), 26-31.
- Musdja, M.Y. (2006). *Modul Farmakologi Penyakit Infeksi*. Jakarta : UIN Press.
- Myers, R.S. (2006). *Immunizing and Antimicrobial Agents*. [Online]. Tersedia: <http://courses.washington.edu> [9 Oktober 2013]
- Nasution, M.Y., Hasairin, A. dan Harsono, T. (2011). *Kajian Keragaman Jenis dan Laju Pertumbuhan Kapang dalam Acar Limau Kasturi (*Citrofortunella microcarpa*) Makanan Masyarakat Melayu*. Penelitian pada Universitas Negeri Medan.
- Noverita, R. dan Miftahurohmah. (2010). “Efektivitas Ekstrak Metanol Daun Salam (*Eugenia polyantha*) dan Daun Jeruk Purut (*Cytrus histrix*) Sebagai Antijamur Pada Pertumbuhan *Fusarium oxysporum*”. *Jurnal Littri* .16, (1), 6-11.
- Pranoto, E.N., Ma’ruf, W.F., dan Pringgenies, D. (2012). “Kajian Aktivitas Bioaktif Ekstrak Teripang Pasir (*Holothuria scabra*) Terhadap Jamur *Candida albicans*”. *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*. 1, (1), 1-8.
- Purwatesna, E. (2012). *Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Air dan Etanol Daun Sirsak Secara In Vitro Melalui Inhibisi Enzim  $\alpha$ -Glukosidase*. Skripsi pada Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor.
- Radi, J. (1998). *Sirsak : Budidaya dan Pemanfaatannya*. Bandung : Kanisius.
- Ratnani, R.D. (2009). “Bahaya Tambahan Makanan Bagi Kesehatan”. *Momentum*. 5, (1), 16-22.

- Reapina, E. (2007). *Kajian Aktivitas Antimikroba Ekstrak Kulit Kayu Mesoyi (Cryptocaria massoia) Terhadap Bakteri Patogen dan Pembusuk Pangan*. Skripsi pada Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Sa'adah, L. (2010). *Isolasi dan Identifikasi Senyawa Tanin dari Daun Belimbing Wuluh ( Averrhoa bilimbi L.)*. Skripsi pada Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Santosa, D., dan Purwantini, I. (2003). “ Aktivitas Antifungi (*Candida albicans*) Beberapa Tanaman yang Secara Empirik Digunakan Sebagai Obat Keputihan”. *Jurnal Bahan Alam Indonesia*. 2, (3).
- Sari, E.P. dan Achmad. (2009). “Pengaruh Media Terhadap Pertumbuhan Cendawan *Fusarium oxysporum*”. *Buletin Ristri*. 1, (4).
- Sunarya, Y. (2007). *Kimia Umum Berdasarkan Prinsip-prinsip Kimia Modern*. Bandung : Alkemi Grafisindo Press.
- Taylor, L. (2002). *Technical Data Report For Graviola Annona muricata 2<sup>nd</sup> Edition*. Austin : Sage Press.
- Warsinah, Kusumawati, E. dan Sunarto. (2011). “Identifikasi Senyawa Antifungi dari Kulit Batang Kecapi (*Sandoricum koetjape*) dan Aktivasnya Terhadap *Candida albicans*”. *Majalah Obat Tradisional*. 16, (3).