

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, Leni Herliani. 2010. *Pengawet Makanan Alami dan Sintesis*. Bandung:Alfabeta.
- Aibinu I, Tayo A; Toyin A; Tolu, Ogunsanya dan Tolu, Odugbeini. 2007. Evaluation of the Antimicrobial Properties of Different Parts of *Citrus aurantifolia* (Lime Fruit) as used Locally. *African Journal of Traditional, Complementary an Alternative Medians*. Vol 4 (2) hal: 185-195.
- Anonim. 2013. Pengujian Organoleptik. *Modul Penanganan Mutu Fisis (Organoleptik)*. Program Studi Teknologi Pangan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Ariana, Tri L. 2007. Kemampuan Bakteri Asam Laktat Dalam Menghambat Pertumbuhan dan Produksi Aflatoksin B₂ *Aspergillus flavus*. *Jurnal Bioma Vol 9 No 2 Hal 45-51*.
- Astiarini, A.2009. *Rahasia Sehat dengan Makanan Berkhasiat*. Jakarta: PT Kompas Media Nusantara.
- Ayu, Dyna M. 2012. Uji Aktivitas Antibakteri Perasan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Pertumbuhn Bakteri *Shigella dysentriae* secara in Vitro. *Skripsi*. Jember: Universitas Jember.
- Buckle, K.A; R.A Edward; G.H. Fleet; M.Wootton. 1987. *Ilmu Pangan*. Jakarta:UI-Press.
- Damayanti. 2001. *Aneka Pangan dari Talas*. Surabaya: Trubus Agrisasana.
- Demam, John M. 1997. *Kimia Makanan*. Bandung: ITB.
- Desrosier, Norman W. 1988. *Teknologi Pengawetan Pangan*. Jakarta: UI Press.
- Dewi, Desintya. 2012. *Jeruk Nipis*. Surabaya:Stomata.
- Dewi, Kusuma F. 2010. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia*, Linnaeus) Terhadap Bakteri Pembusuk Daging Segar. *Skripsi*. Jurusan Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Dwidjoseputro, D. 2005. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Djambatan

- Effendi, Supli. 2012. *Teknologi Pengolahan dan Pengawetan Pangan*. Bandung: Alfabeta.
- Erwin. 2004. *Seri Makanan Favorit (Variasi Bolu Kukus)*. Jakarta: Gramedia.
- Gandjar, Indrawati; Wellyzar S dan Ariyanti O. 2006. *Mikologi: Dasar dan Terapan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Haq, Geugeut I; Anna P; Hayat S. 2010. Efektivitas Penggunaan Sari Buah Nipis Terhadap Ketahanan Nasi. *Jurnal Sains dan Teknologi Pangan*. Vol.1 No.1 hal. 44-58.
- Heming, W. 2008. *Ramuan Lengkap Herbal Taklukkan Penyakit*. Jakarta: Niaga Swadaya.
- Khomsah, Ali. 2009. *Rahasia Sehat dengan Makanan Berkhasiat*. Jakarta: Kompas.
- Kornacki JL, Flowers RS, Bradley RL. 2001. *Microbiology Of Butter and Related Products*. New York: Marcel Decker.
- Manganti, Irena. 2012. *40 Resep Ampuh Tanaman Obat untuk Menurunkan Kolesterol dan Mengobati Asam Urat 100% Sehat Tanpa Efek Samping*. Yogyakarta: Pinang Merah Publisher.
- Nielsen, M.K., Nils Anerborg. 2006. The Effect of Citric Acid and pH on Growth and Metabolism of Anaerobic *Saccharomyces cerevisiae* and *Zygosaccaromyces bailii* cultures. *Food microbiology*. Vol 24 hal 101-105.
- Nugroho, Astri. 2007. Dinamika Populasi Konsorsium Bakteri Hidrokarbonklastik: Studi Kasus Biodegradasi Hidrokarbon Minyak Bumi Skala Laboratorium (*The Dynamic population of the Bacterial Hydrocarbonoclastic Concorsium in the Crude Oil Sludge Degradation*). *Jurnal Ilmu Dasar*. Vol 8 No 1 Hal 13-23.
- Oktavianes; Mades, fifendy; Handayani, Dezi. 2013. Daya Hambat Sari Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi, L*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Eschericia coli*. *Jurnal Mahasiswa Pendidikan Biologi 2013-2014*.
- Parikesit, Mario. 2001. *Khasiat dan Manfaat Belimbing Wuluh*. Surabaya: Stomata.
- Pelczar, Micahael J dan E.C.S Chan. 2008. *Dasar-Dasar Mikrobiologi 1*. Jakarta: UI Press.

- Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan No HK.00.06.1.52.4011. 2009. *Penetapan Batas Maksimum Cemaran Mikroba dan Kimia dalam Makanan*.
- Prayogo; Boedi Setya R dan Rena Wilis P. 2011. Uji Potensi Sari Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Aeromonas salmonicida smithia* Secara *In Vitro*. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*. Vol 3 No 2 hal :165-167.
- Purwaningsih, Eko. 2007. *Multiguna Belimbing Wuluh*. Jakarta: Ganeca Exact.
- Rahayu, P. Winanti. 2000. Aktivitas Antimikroba Bumbu Masakan Tradisional Hasil Olahan Industri Terhadap Bakteri Patogen dan Perusak. *Buletin Teknologi dan Industri Pangan* Vol 11(2).
- Rejeki, dkk. 2012. "Penentuan Kualitas Pangan dan Uji Organoleptik". *Makalah Progdil Ilmu Gizi*. Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Rukmana. 2003. *Jeruk Nipis (Prospek Agrobisnis, Budidaya dan Pasca Pananen)*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sarwono, B. 2001. *Khasiat dan Manfaat Jeruk Nipis*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Sofia. 2006. Uji Banding Efektifitas Perasan Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*) 6% dengan Ketokonazol 2% Secara *In vitro* terhadap pertumbuhan *Candida albicans* pada Kandidiasis Vaginalis. *Artikel Karya Tulis Ilmiah*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Suciwati, Asri dan Barti, Setiani M. 2009. Dinamika Pertumbuhan Mikroorganisme Yang Berperan Pada Degradasi *Biowaste* Dalam Reaktor Anaerob Tercurah. *Makalah*. Bandung: Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan, ITB.
- Suharto. 1994. *Pengantar Teknologi Hasil Pertanian*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Supardi, Imam dan Sukamto. 1999. *Mikrobiologi Dalam Pengolahan dan Keamanan Pangan*. Bandung: Alumni.
- Supriatin, Yati. 2008. Kajian Produksi Biogas Skala Laboratorium dengan Inokulum Konsorsium Alami Metanogen dalam Substrat Bungkil Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L). *Tesis Bioteknologi ITB*. Bandung: ITB.

- Taiwo S.S; Oyekanmi B.A; Adesiji Y.O; Opalaye dan Adeyeba O.A. 2007. In Vitro Antimicrobial Activity Of Crude Extracts Of *Citrus aurantifolia* Linn And *Tithonia diversifolia*:Poaceae On Clinical Bacterial Isolates. *International Journal of Tropical Medicine*. Vol 2(4) hal: 113-117.
- Thomas. 1994. *Tanaman Obat Tradisional 2*. Yogyakarta: Kanisius.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2010. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Volk, Wesley A dan Margaret F W. 1993. *Mikrobiologi Dasar Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Winarno, F.G. 1994. *Sterilisasi Komersial Produk Pangan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.