

DAFTAR PUSTAKA

- Ajizah, Aulia, 2004. *Sensitivitas Salmonella typhimurium terhadap Ekstrak Daun Psidium guajava L.* FKIP Universitas Lambung Mangkurat. Vol. 1 (1).
- Alfath, Cut R., dkk, 2013. *Antibacterial Effect of Granati fructus Cortex Extract on Streptococcus mutans In Vitro.* Journal of Dentistry Indonesia, Universitas Syiah Kuala Banda Aceh. Vol. 20 (1).
- Aminudin, 2009. *Pengaruh Lamanya Penyimpanan terhadap Pertumbuhan Bakteri pada Nasi yang Dimasak di Rice Cooker dengan Nasi yang Dikukus.*Jurnal Mutiara Medika, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Vol. 9(2).
- Andriyani, Annisa, 2009. *Pengaruh Larutan Detergent dan Larutan Klorin pada Proses Pencucian Alat Makan dengan Metode Three Compartement Sink Terhadap Penurunan Jumlah Angka Kuman pada Alat Makan di RS PKU Muhammadiyah Surakarta.* Gaster, Kebidanan Stikes Surakarta. Vol. 5 (1) : 385.
- Azari, Jimmy T, 2013. *Studi Komparatif Pencucian Alat Makan dengan Perendaman dan Air Mengalir terhadap Jumlah Kuman pada Alat Makan di Warung Makan Bu Am Gonilan.*Artikel Publikasi Ilmiah, Kesehatan Masyarakat, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Dalimartha, Setiawan, 2008. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia.* Jakarta, Trubus Agriwidya. Jilid 2 : 72-73.
- Direja, Eva H., 2007. *Kajian Aktivitas Antimikroba Ekstrak Jintan Hitam (Nigella Sativa L.) Terhadap Bakteri Patogen Dan Perusak Pangan.* <http://repository.ipb.ac.id> 18 Januari 2017.
- Ekananda, M. Aditya, dkk, 2016. *Uji Aktivitas Ekstrak Daun Jambu Biji Psidium guajava Linn dalam Sediaan Gel Handsanitaizer terhadap Bakteri Eschericia coli dan Staphylococcus aureus.* FMIPA, Universitas Hasanudin.
- Fachry, A. Rasyidi, dkk, 2012. *Kondisi Optimal Proses Ekstraksi Tanin dari Daun Jambu Biji Menggunakan Pelarut Etanol.* Pontianak, Universitas Sriwijaya. ISSN. 1907 – 0500.
- Fратиwi, Yolanda, 2015. *The Potential Of Guava Leaf (Psidium guajava L.) For Diarrhea.* Artikel Review, Faculty of Medicine, Lampung University. Vol. 4 (1) : 115.
- Irianty, Rozanna Sri, dkk, 2014. *Pengaruh Perbandingan Pelarut Etanol-Air Terhadap Kadar Tanin Pada Sokletasi Daun Gambir (Uncaria gambir Roxb).* SAGU, Jurusan Teknik Kimia, Universitas Riau, Pekanbaru. Vol. 13 (1) : 2.

- Koirewoa, Y. A., dkk, 2012. *Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid dalam Daun Beluntas (Pluchea indica L.)*. Laporan Penelitian. FMIPA UNSRAT. Manado.
- Mukono, 2006. *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan*. Surabaya, Airlangga University Press. Edisi Kedua : 135.
- Narwati, dkk, 2016. *Petunjuk Praktikum Mikrobiologi Lingkungan*. Surabaya, Poltekkes Surabaya Program Studi Kesehatan Lingkungan Surabaya.
- Nolia, Winda Defri, dkk. 2014. *Uji Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium Guajava L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherechia Coli*. <http://download.portalgaruda.org> 11 Mei 2014.
- Notoatmodjo, Soekidjo, 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta, Rineka Cipta : 50, 57, 124.
- Nurmidin, Fadhel, dkk. 2016. *Efektivitas Daun Jeruk Purut (Citrus Hystrix) Dalam Menurunkan Angka Mikroba Pada Piring Makan Penjual Makanan Gerobak Di Kelurahan Tuminting*. Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi. Vol. 8 (3) : 1 – 2.
- Permenkes RI No. 1096 tahun 2011 tentang *Higiene Sanitasi Jasa Boga*
- Permenkes RI No. 942 tahun 2003 tentang *Pedoman Persyaratan Hygiene Sanitasi Makanan Jajanan*
- Permenkes RI No. 416 tahun 1990 tentang *Syarat – Syarat dan Pengawasan Kualitas Air*
- Pohan, Desmaslima. 2009. *Pemeriksaan Escherichia coli Pada Usapan Peralatan Makan Yang digunakan Oleh Pedagang Makanan di Pasar Petisah Medan Tahun 2009*. Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara Medan : 18, 22 – 24.
- Pradana, Yudha Adi, 2008. *Peranan Tepung Daun Jambu Biji (Psidium guajava Linn) Terhadap Kemunduran Mutu Fillet Ikan Nila*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Pratiwi, Sylvia T., 2012. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta, Erlangga : 142.
- Purnawaningdyah, dkk, 2015. *Efektivitas Ekstrak Biji Pepaya (Carica Papaya L.) Sebagai Antidiare Pada Mencit Yang Diinduksi Salmonella typhimurium*. Jurnal Pangan dan Agroindustri, Universitas Brawijaya Malang. Vol. 3 (4)
- Radji, Maksum dan M.Biomed, 2011. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran*. Jakarta, Buku Kedokteran EGC : 125.

- Rahman, Topan Aditya, 2015. *Analisis Statistik Penelitian Kesehatan*. Bogor, In Media : 39 – 43, 52 – 57.
- Redha, Abdi. 2010. *Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif Dan Peranannya Dalam Sistem Biologis*. Jurnal Berlian, Jurusan Teknologi Pertanian Politeknik Negeri Pontianak. Vol. 9 (2) : 197.
- Reski, Andi Rahmat, 2014. *Kemampuan Larutan Bonggol Nanas dalam Menurunkan Jumlah Kuman pada Peralatan Makan*. <http://repository.unhas.ac.id> 11 November 2014.
- Riadi, Edi, 2016. *Statistika Penelitian (Analisis Manual dan IBM SPSS)*. Yogyakarta, Andi Offset.
- Saepudin, Malik, 2011. *Metodologi Penelitian Kesehatan Masyarakat*. Jakarta Timur, Trans Info Media : 215.
- Said, Ahmad, 2007. *Sanitasi Higiene & Keselamatan Kerja*. Jakarta, Sinar Wadja Lestari : 23, 28, 35.
- Sa'adah, Lailis, 2010. *Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Tanin Dari Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L.)*. Skripsi, Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri (Uin) Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Setianegara, Billy, dkk. 2012. *Pengaruh Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium guajava Linn) Dan Ekstrak Daun Teh Hijau (Camelia Sinensis) Terhadap Pertumbuhan Escherichia Coli In Vitro Dan Perbandingannya Dengan Kotrimoksazol*. <http://jurnal.poltekkespalembang.ac.id> 12 November 2015.
- Setiawati, Tira, 2012. *Hubungan Higiene dan Sanitasi dengan Total Mikroba pada Jamu Gendong Beras Kencur di RW 006 Ciracas-Jakarta Timur Tahun 2012*. Karya Tulis Ilmiah, Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Jakarta II : 11-14.
- Sopandi, Tatang dan Wardah, 2014. *Mikrobiologi Pangan Teori dan Praktik*. Yogyakarta, Andi Published. Edisi Pertama : 406.
- Stang, 2014. *Cara Praktis Penentuan Uji Statistik dalam Penelitian Kesehatan dan Kedokteran*. Jakarta, Mitra Wacana Media. Edisi Pertama : 14 – 26, 66 – 75.
- Sugiyono, 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung, Alfabeta : 75 – 76.
- Sukardi, dkk, 2007. *Optimasi Waktu Ekstraksi Terhadap Kandungan Tanin Pada Bubuk Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidii Folium) Serta Biaya Produksinya*. Jurnal Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya Malang. Vol. 8 (2).

- Sulistiyani, 2004. *Perbedaan Jumlah Mikroba Pada Alat Makan Sebelum Dan Sesudah Dicuci Dengan Daun Jeruk Purut (Citrus histrix .DC)*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia. Vol.1 (2) : 59.
- Sundari, Siti ; Andani, Elly, 2002. *Hygiene Sanitasi Makanan (HSM-B)*. Surabaya, Poltekkes Surabaya Program Studi Kesehatan Lingkungan Surabaya : 19 – 22.
- Supardi, Sudibyo dan Surahman, 2014. *Metodologi Penelitian Untuk Mahasiswa Farmasi*. Jakarta Timur, Trans Info Media : 67.
- Tampedje, Ayu A.D, dkk. 2016. *Uji Efek Antibakteri Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium guajava Linn) Terhadap Pertumbuhan Koloni Streptococcus mutans*. Jurnal Ilmiah Farmasi, Unsrat. Vol. 5 (3) : 223.
- Waluyo, Lud, 2012. *Mikrobiologi Umum*. Malang, UMM Press. Edisi Revisi : 126.
- Yayasan Pesan, 2001. *Kumpulan Modul Kursus Penyehatan Makanan Bagi Pengusaha Makanan dan Minuman*. Jakarta, Yayasan Pesan : 195 – 206.
- Yukey, 2017. *Manfaat Daun Jambu Biji untuk Kesehatan*. <https://www.matajurnal.com/manfaat-daun-jambu-biji/>, diakses pada tanggal 19 Juni 2017
- Yulianingtyas, Aning, dkk, 2016. *Optimasi Volume Pelarut Dan Waktu Maserasi Pengambilan Flavonoid Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.)*. Fakultas Teknologi Industri, Yogyakarta. Vol. 10 (2).
- Yunita, Rasti. 2012. *Studi Bio Degradasi Surfaktan Linear Alkylbenzene Sulfonates (LAS) Menggunakan Isolat Bakteri Dari Situ Universitas Indonesia*. Depok, Skripsi Universitas Indonesia : 16 – 17.
- Zamekstrak, M, dkk, 2012. *Pemanfaatan Tanin Alami Dalam Memproteksi Protein Bagkil Kelapa Ditinjau dari Fermentabilitas Protein Secara In Vitro*. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro. Vol. 1 (1).