

DAFTAR PUSTAKA

- Adams, M. dan Motarjemi, Y. (2004) *Dasar-Dasar Keamanan Makanan untuk PetugasKesehatan*. Jakarta: EGC.
- Agromedia (2008) *Buku Pintar Tanaman Obat*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Agustiningrum, Y. (2018) ‘Hubungan Hygiene Sanitasi dengan Angka Kuman Peralatan Makan pada Pedagang Makanan Kaki Lima di Alun-Alun Kota Madiun’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1–162.
- Amaliyah, N. (2017) *Penyehatan Makanan dan Minuman-A*. Edited by A. T. Gunawan. Yogyakarta: Deepublish.
- Anonim (2017) ‘Undang Undang No . 7 Tahun 1996 Tentang : Pangan’, *Jurnal Sosial Humaniora*, 8(2), p. 4. doi: 10.12962/j24433527.v8i2.1251.
- Astiti dan Riskasari, R. (2008) *Uji Efek Penurunan Kadar Glukosa Darah Ekstrak Heksana Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa blimbi) Pada Kelinci Jantan yang Dibebani Glukosa*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Atmaja, G. (2014) *Efektivitas Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa blimbi) Terhadap Penurunan Angka Kuman Meja Rumah Makan ‘X’ di Yogyakarta*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Badan Standardisasi Nasional (2009) ‘SNI 7388:2009 Batas maksimum cemaran mikroba dalam pangan’, *Standar Nasional Indonesia*, p. 17.
- Bobihu, F. (2012) ‘Studi Sanitasi Dan Pemeriksaan Angka Kuman Pada Usapan Peralatan Makan Di Rumah Makan Kompleks Pasar Sentral Kota Gorontalo Tahun 2012’, *Public Health Journal*, 1(1).
- BPOM DIY (2018) ‘Badan Pengawas Obat dan Makanan DIY’.
- Chandra, B. (2007) *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Buku Kedok. Jakarta: EGC Media Books.
- Cushnie, T. . dan Lamb, A. J. (2005) ‘Antimicrobial Activity of Flavonoids’, *International Journal of Antimicrobial Agents*, 26, pp. 343–356. doi: <https://doi.org/10.1016/j.ijantimicag.2005.09.002>.
- Dalimartha, S. (2008) *Atlas Tanaman Obat Indonesia Jilid V*. Jakarta: Permata Bunda.

- Depkes RI (2019) 'Badan Pengawas Obat dan Makanan', in *Hermes*, pp. 1–8.
- Dinkes DIY (2016) 'Profil Kesehatan DIY 2016', *Dinas Kesehatan DIY*, p. 180.
- Dinkes DIY (2017) 'Profil Kesehatan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2017', *Dinas Kesehatan DIY*.
- Ditjen PPM dan PL (2001) *Pencucian dan Penyimpanan Peralatan Pengolah Makanan*. Jakarta.
- Entjang (2013) *Mikrobiologi dan Parasitologi untuk Akademi Keperawatan dan Sekolah Tinggi Kesehatan yang Sederajat*. Bandung: PT. Citra Aditya Bakti.
- Faradisa, M. (2008) *Uji efektifitas antimikroba senyawa saponin dari batang tanaman belimbing wuluh (Averrhoa bilimbi Linn)*. Universitas Islam Negeri (UIN) Malang.
- Fidendy, M. dan Biomed, M. (2017) *Mikrobiologi*. Edisi Pert. Jakarta: Kencana.
- Fortuna, D. (2020) *Teknik pencucian alat makan dan angka kuman pada pedagang kopi joss di sepanjang jalan wongsodirjan yogyakarta*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Ganiswarna, S. . (2003) *Farmakologi dan Terapi*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Iptek (2007) 'Belimbing Asam'. Available at: http://www.iptek.net.id/ind/pd_tanobat/view.php?id=69. diakses pada 10 desember 2020.
- Islamiar, A. N., . N. dan Rahayu, U. (2017) 'Efektivitas Perasan Daun Jeruk Purut Terhadap Angka Kuman Pada Peralatan Makan Tahun 2017', *Gema Lingkungan Kesehatan*, 15(3), pp. 50–55. doi: 10.36568/kesling.v15i3.696.
- Krisnawati, P., Isnawati dan Darmiah (2018) 'Pengaruh Waktu Kontak Air Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* Swingle) Terhadap Peningkatan Kualitas Kebersihan Piring', *Jurnal Kesehatan Lingkungan: Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 15(2), p. 667. doi: 10.31964/jkl.v15i2.98.
- Kurniadi, T. dan Tangkilisan, H. N. S. (2001) *Ketertiban Umum & Pedagang Kaki Lima di DKI Jakarta*. Yogyakarta: Yayasan Pembaharuan Administrasi Publik.

- Lado, R. Y., Kristiani, E. R. dan Febriani, H. (2020) 'Analisis Higiene Sanitasi Dan Keberadaan Bakteri Escherichia Coli Pada Peralatan Makan (Piring) Di Warung Lesehan Pada Wilayah Babarsari', *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati*, 5(1), p. 20. doi: 10.35842/formil.v5i1.298.
- Laianto, S., Sari, R. dan Pratiwi, L. (2014) 'Uji Efektivitas Sediaan Gel Antijerawat Ekstrak Etanol Buah Pare (*Momordicacharantia*) Terhadap *Staphylococcus epidermidis* dan *propionibacterium acnes* dengan Metode Difusi'.
- Malau, S. (2005) *Perancangan Percobaan*. Medan: Universitas HKBP Nommensen.
- Mardiningsih, P. E. (2003) *Penuntun Praktikum Mikrobiologi*. Yogyakarta: Unit Laboratorium Klinik Jurusan Kesehatan Lingkungan.
- Mario, P. (2011) *Khasiat dan Manfaat Belimbing Wuluh*. Surabaya.
- Masripah (2009) *Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* Linn) Terhadap Kultur Aktif *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli**. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Mundiatur dan Daryanto (2018) *Sanitasi Lingkungan Pendidikan Lingkungan Hidup*. Yogyakarta: Gava Media.
- Normalitasari, F. (2019) 'Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Angka Kuman pada Peralatan Makan di Rumah Makan di Wilayah Kabupaten Magetan'.
- Notoadmodjo, S. (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pino, Jorge.A., Marbot, R., dan Bello, A. (2004) 'Volatile Components of *Averrhoa bilimbi* L. Fruit Grown in Cuba', *Journal of Essential Oil Research: JEOR*, 16(3), pp. 241–242. doi: 10.1080/10412905.2004.9698710.
- Purwaningsih, E. (2007) *Multiguna Belimbing Wuluh*. Jakarta: Ganeca Exact.
- Putri, R. M., Maemunah, N. dan Rahayu, W. (2016) 'Pemeriksaan Pertumbuhan dan Personal Hygiene', *Jurnal Akses Pengabdian Indonesia Vol 1 No 1: 55 – 64, 2016 PEMERIKSAAN*, 1(1), pp. 55–64.
- Rahardja, K. dan H. T. . (2002) *Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek Sampingnya*. Edisi Ke 5. Jakarta: PT. Gramedia.
- Rahayu, W. P. dan Nurwitri, C. C. (2019) *Mikrobiologi Pangan*. Edited by P. Komalasari. Bogor: PT Penerbit IPB Press.

- Rahmawati, R. D. dan Candra, A. (2015) 'Pengaruh Pemberian Sari Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa blimbi* L.) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Spargue Dawley', *Journal of Nutrition College*, 4(3), pp. 486–491.
- Rizqi, S., Hestiningsih, R. dan Saraswati, L. (2016) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Total Angka Bakteri dan Keberadaan Bakteri *Escherichia coli* pada Alat Makan (Studi Pada Lapas KLAS I Kedungpane Kota Semarang)', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(4), pp. 470–477.
- Sabir, A. (2005) *Aktivitas Antibakteri Flavonoid Propolis Trigona SP Terhadap Bakteri Streptococcus Mutans Invitro*. Universitas Makasar.
- Sahani, W. dan Lapasamula, D. R. (2020) 'Gambaran Higiene Sanitasi dengan Keberadaan Angka Kuman pada Peralatan Makan di Lembaga Pemasarakatan Narkotika Kelas II A Sungguminasa Kabupaten Gowa', *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 19(2), p. 282.
- Septiani, N. W. (2019) 'Uji Kemampuan Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi*) dalam Menurunkan Jumlah Kuman Pada Peralatan Makan di Cafeteria Perpustakaan UIN Alauddin Makasar', *Al-Sihah: Public Health Science Journal*, 11(2), pp. 203–213.
- Soemirat, S. (2004) *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Soenardi, T. (2013) *Teori Dasar Kuliner*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Soeripto, M. (2008) *Higiene Industri*. Jakarta: Balai Penerbit FK UI.
- Subhadrabandhu, S. (2001) 'Food and Agriculture Organization of the United Nations Regional Office for Asia and the Pacific.', *Under Utilized Tropical Fruits of Thailand*.
- Suciati, R. A. (2015) *Efektivitas Lama Waktu Perendaman Perasan Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa blimbi*)*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Tandi, J., Mita, N. dan Rusli, R. (2015) 'Aktivitas antibakteri sari buah belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi* Linn.) Terhadap Bakteri *Pseudomonas Aeruginosa* dan *Staphylococcus Epidermidis*', *Jurnal Kefarmasian Ke-1*, pp. 5–6.
- Thomas, A. N. . (2007) *Tanaman Obat Tradisional 2*. Yogyakarta: Kanisius.

- Wastiti, T. W., Muryani, S. dan Werdiningsih, I. (2017) 'Pemanfaatan Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum* L.) Sebagai Disinfektan Untuk Menurunkan Angka Kuman Dinding Di Ruang Laboratorium', *Sanitasi: Jurusan Kesehatan Lingkungan*, 8(4), pp. 175–181.
- WHO (2015) 'WHO's First Ever Global Estimates of Foodborne Disease Find Children Under 5 Account for Almost One Third of Deaths.' Available at: <https://www.who.int/news/item/03-12-2015-who-s-first-ever-global-estimate-s-of-foodborne-diseases-find-children-under-5-account-for-almost-one-third-of-deaths>. diakses pada 12 desember 2020.
- Zakaria, Z.A., Zaiton, H., Henie, E.F.P., Jais, A. M.M., dan Zainuddin, E. N. H. (2007) 'n Vitro Antibacterial Activity of *Averrhoa bilimbi*L', *International Journal of Tropical Medicine*, 2(3), pp. 96–100.