

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmito, Wiku, 2007, Faktor Risiko Diare pada Bayi dan Balita di Indonesia: Systematic Review Penelitian Akademik Bidang Kesehatan Masyarakat. *Makara Kesehatan*, 11 (1): 1-10.
- Ajizah, A., 2004, Sensitivitas *Salmonella Typhimurium* Terhadap Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava L.*), *Bioscientie*, 1 (1): 8-31.
- Ahmad Hatta. 2009. *Tafsir Qur'an Per Kata*. Jakarta: Maghfirah Pustaka.
- Ansel H., Allen L., Popovich N., 2011. *Ansel's Pharmaceutical Dosage Forms and Drug Delivery Systems*, 9th Edition, Lippincott Williams & Wilkins: Baltimore, 2 (3): 389.
- Arnita. 2007. *Binahong sebagai Obat*. Edisi Agustus. Majalah Farmacia.
- Bakri Z., Moch Hatta., Nasrum M., 2015, Deteksi Keberadaan Bakteri *Escherichia coli* O157:H7 pada Feses Penderita Diare dengan Metode Kultur dan PCR, *JST Kesehatan*, April 2015, 5(2) : 184 – 192.
- Brooks, G.F., J.S. Butel., S.A. Morse., 2005. *Medical Microbiology*. 23rd ed. New York: Mc Graw Hill.
- Dahlan, M. Sopiudin. 2015. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Edisi 6. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Dalimartha, S., Adrian F. 2013. *Fakta Ilmiah Buah dan Sayur*. Pratiwi K. Editor. Jakarta: Penebar Swadaya Grup.
- Desai K.N, Gokani R.H. 2012. Stability Study: Regulatory Requirement. *Int J of Adv in Pharm Analysis (IJAPA)*, 2 (4): 73-78.
- Ditjen POM. 2001. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan Pertama. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.
- Dwiandari H.P., Wijidono., Sastromiharjo W., 2006. Pengaruh Konsentrasi Propolis terhadap Daya Antibakteri *Streptococcus aureus* (Kajian secara *In Vitro*). *IJD*, 13(3): 156-159.
- Khurniyati, M., Teti E. 2015. Pengaruh Konsentrasi Natrium Benzoat dan Kondisi Pasteurisasi (Suhu dan Waktu) terhadap Karakteristik Minuman Sari Apel Berbagai Varietas: Kajian Pustaka. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 3 (2): 523-529.

- Nuria, Maulita, 2010, Antibacterial Activities from Jangkang (*Homalocladium platycladum* (F. Muell) Bailey) Leaves, *J. Antibacterial Activities*, 6 (2): 9-15.
- Elfidasari, Dewi., Anita M., Grariani., Rugayah., Viki., 2011, Perbandingan Kualitas Es di Lingkungan Universitas Al Azhar Indonesia dengan Restoran *Fast Food* di Daerah Senayan dengan Indikator Jumlah *Escherichia coli* Terlarut, *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*, 1 (1): 3-5
- Ginns, C. A., 2000, Colonization of the Respiratory Tract by a Virulent Strain of Avian *Escherichia coli* Requires Carriage of a Conjugative Plasmid. *Infection and Immunity*, 68 (3):1535-1541.
- Gunawan S.G., Setiabudi, R., Nafrialdi., Elysaabeth., 2008. *Farmakologi dan Terapi* ed.5. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Handoyo, L.E., 2014. *Dahsyatnya Kulit Buah Tanaman Pembasmi berbagai Penyakit*. Arif F. Editor. Jakarta: Padi.
- Hariyadi, P. 2004. *Prinsip-prinsip Pendugaan Masa Kadaluarsa dengan Metode Accelerated Shelf Life Test*. Bogor: Pusat Studi Pangan dan Gizi Institut Pertanian Bogor.
- Hariana, Arif. 2013. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya, 1st*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Herawati, Heni., 2008, Penentuan Umur Simpan pada Produk Pangan, *Jurnal Litbang Pertanian*, 27(4) : 13-124.
- Hidayat, R.S., Napitupulu, R.M. 2015. *Kitab Tumbuhan Obat*, Febriani A.N. Editor. Jakarta: AgriFlo (Penebar Swadaya Grup).
- Holland, K., K. Hatib, I. B. Ya'akov., 2009, Pomegranate: Botany, Horticulture, Breeding, *Horticultural Reviews*, Vol (35): 235-237.
- Husni, M.A., Murniana, Helwati, H., Nuraini., 2013, Antimicrobial Activity of n-Hexane Extracts of Red Frangipani (*Plumeria rocea*), *Jurnal Natural*, 13(1): 9-11.
- Indonesia Biotechnology Information Centre (IndoBIC). 2005. *Senyawa Antimikroba dari Tanaman*. Jakarta: Berita.
- Indrawati T., Sari N.K., 2010, Stabilitas Kaplet Asam Mefenamat dengan Suhu dan Kelembaban Ruang Penyimpanan yang Berbeda, *Makara*, 14(2): 75-80.
- Irianto, Koes. 2014. *Bakteriologi Medis, Mikologi Medis dan Virologi Medis*. Feril Zuhendri. Editor. Bandung: Alfabeta.

- Kaper, James B., James P. Nataro., Harry L. T. Mobley., 2004, Pathogenic *Escherichia Coli*, *Nature Reviews*, Vol (2): 11-14.
- Karibasappa GN, L Nagesh, BK Sujatha., 2011, Assessment of Microbial Contamination of Toothbrush Head: An in Vitro Study, *Indian J Dent Res*, 22 (1): 2-5.
- Leigh, M.J., 2003, Health Benefits of Grape Seed Proanthocyanidin Extract (GSPE), *Nutrition Noteworthy*, 6 (1): 1- 5.
- Lemeshow, S., David W.H.Jr. 1997. *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan* (terjemahan). Gadjahmada University Press: Yogyakarta.
- Lerner, K. Lee, dan Lerner, B. W. 2003. *World of Microbiology and Immunology*. United State of America, Farmington Hills: The Gale Group, Inc.
- Miguel GM, Neves AM, Antunes D.M., 2010, Pomegranate (*Punica granatum L.*): A medicinal plant with myriad biological properties-A short review, *J. Med. Plants Res*, 4 (25): 2836-2847.
- Monem, Abdul., Eman A.M., Elham T.A., Hafidz M.R., Hanady. A., 2015, Multiplex PCR as Emerging Technique for Diagnosis of Enterotoxigenic *E. coli* Isolates from Pediatric Watery Diarrhea, *Journal of American Science*, 10 (10): 157.
- Mukhriani, 2014, Ekstraksi, Pemisahan Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif, *Jurnal Kesehatan*, 7(2): 361-367.
- Nazamuddin, Abdul., Jahan, N., 2013, Gulnar (Flower of *Punica granatum Lin.*): Precious Medicinal Herb of Unani Medicine – An Overview, *Int. J Cur Res Rev.*, 5 (20): 16-21.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Oktoviana Y., Aminah S., Sakung J., 2012. Pengaruh Lama Penyimpanan dan Konsentrasi Natrium Benzoat Terhadap Kadar Vitamin C Cabai Merah (*Capsicum Annuum L*), *J. Akad. Kim.* 1 (4): 193-199
- Oliver, S.P., B.E. Gillespie, M.J. Lewis, S.J. Ivey, R.A. Almeida, D.A Luther, D.L. Johnson, K.C. Lamar, H.D. Moorehead and H.H. Downlen., 2001, Efficacy of a New Premilking Teat Disinfectant Containing a Phenolic Combination for The Prevention of Mastitis, *J. Dairy Sci.*, (84): 1545-1549.

- Palthur, Prasad., Sajala. P., Suresh K.C., 2010, Nutraceuticals: A Conceptual Definition, *Int. J Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, Vol 2 (3): 11-14.
- Paramitha, Galih., Mutiara .S., Budi .H., 2010, Perilaku Ibu Pengguna Botol Susu dengan Kejadian Diare pada Balita, *Makara Kesehatan*, 14 (1): 4650.
- Peace N., Olubukola O., Moshood A., 2012. Stability of Reconstituted Amoxicillin Clavulanate Potassaium Under Simulated In-home Storage Condition, *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 2 (1): 28-31.
- Pelczar, Michael J., ECS. Chan. 2008. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Jakarta: UI Press.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 1168/Menkes/Per/X/1999. *Bahan Tambahan Makanan*.
- Pratama, Rinda., Eti .Y., Rahmatini., 2014, Pengaruh Pemberian Aspartam terhadap Kadar *Low-Density* Lipoprotein dan *High-Density* Lipoprotein pada Tikus Wistar Diabetes Mellitus Diinduksi Aloksan, *J. Kes Andalas*, 3(3): 1-3.
- Pujihastuti, D.R. 2007. *Pengaruh Konsentrasi Natrium Benzoat Terhadap Umur Simpan Minuman Beraroma Apel*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Purwanto, Sigit., 2015, Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Aktif Ekstrak Daun Senggani (*Melastoma Malabathricum L*) terhadap *Escherichia Coli*, *J Keperawatan Sriwijaya*, 2 (2): 4-6.
- Rahayu, W.P., Nababan, S. Budijanto, D. Syah. 2003. *Pengemasan, Penyimpanan dan Pelabelan*. Badan Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.
- Rita W.S., 2010, Isolasi, Identifikasi, dan Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa Golongan Triterpenoid pada Rimpang Temu Putih (*Curcuma zedoaria Roscoe*). *Jurnal Kimia*, 2(1): 20-26.
- Rorong J., Aritonang H., Ranti F.P., 2008. Sintesis Metil Ester Asam Lemak dari Minyak Kelapa Hasil Pemanasan, *Chem. Prog.*, 1(1): 9-18.
- Rummun, N., Somanah, J., Ramsaha, S., 2013, Bioactivity of Nonedible Parts of *Punica Granatum L.*: A Potential Source of Functional Ingredients, *Int. J. Of Dood Science*, (10): 1-10.
- Sandi I.M., Bachtiar H., Hidayati., 2015, Perbandingan Efektivitas Daya Hambat Dadih dengan Yogurt terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus Mutans*, *Jurnal B-Dent*, 2(2): 88-94.
- Samsudin. 2013. *Nutrasetika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Satpathy, Anurag., Shivamurthy .R., Amit .P., Abhaya C. D., Manoj .K., Indranil . M., 2013, Effect of Alcohol Consumption Status and Alcohol Concentration on Oral Pain Induced by Alcohol-containing Mouthwash, *Journal of Oral Science*, 55 (2): 99-105.
- Shekar. B. R. C., Nagarajappa, R., Suma, S., Thakur R, 2015, Herbal Extracts in Oral Health Care-A Review of The Current Scenario and Its Future Needs, *Farmacogn Rev.*, 9 (18): 87-92.
- Slots J, Slots H. 2011. *Bacterial and viral pathogens in saliva: disease relationship and infectious risk*. *Periodontology* 2000, (55): 48-69.
- Syahputri M.V, 2007. *Pemastian Mutu Obat Kependium Pedoman dan Bahan-bahan Terkait*, Edisi 1. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Talumewo, Marcella., Christy .M., 2015, Perbedaan Efektifitas Obat Kumur Antiseptik Beralkohol dan Non Alkohol dalam Menurunkan Akumulasi Plak, *Pharmacon J. Ilmiah Farmasi*, 4 (4): 1-3.
- Tisnawati. 2005. *Teknik Penggunaan Sodium Benzoat untuk Memperpanjang Peragaan Bunga Sedap Malam*. Bull. Teknik Pertanian.
- Trissanthi, C.M., Susanto W.H., 2016, Pengaruh Konsentrasi Asam Sitrat dan Lama Pemanasan terhadap Karakteristik Kimia dan Organoleptik Sirup Alang-alang (*Imperata cylindrica*), *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 4(1): 180-189.
- Waluyo, S. 2001. *Teknik Pengolahan Hasil Pertanian 1*. Penuntun Praktikum. Fakultas Pertanian, Universitas Negeri Lampung. Lampung. 128 hlm.
- Wibowo, S. 2015. *Tanaman Sakti Tumpas Macam-macam Penyakit*. PM. Editor. Jakarta: Pustaka Makmur
- Widiyarti, Galuh., Andini .S., Marissa .A., 2014, Pembuatan *Oral Nutraceutical* dari Ekstrak Gambir, *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 12 (2): 145-1153.
- Yanti, Damai., Laili FY, Reni M. 2014. *Uji Daya Antibakteri Daun Delima terhadap Escherichia Coli dan Implementasinya dalam Pembuatan Film*. Program Studi Pendidikan Biologi FKIP Untan.
- Zinnah, M.A., M.R. Bari., M. T. Islam., M. T. Hossain., M. T. Rahman., M. H. Haque., S. A. M. Babu., R. P. Ruma., M. A. Islam., 2007, Characterization of *Escherichia coli* Isolated from Samples of Different Biological and Environmental Sources, *Bangl. J Vet. Med.*, 5 (1 & 2): 25-32.

