

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmito, A.W. (2006). Penggunaan Antibiotik pada Terapi Demam Tifoid Anak di RSAB Harapan Kita. *Sari Pediatri* 8(3): 174-180.
- Adjie, S. (2011). *Dahsyatnya Sirsak Tumpas Penyakit*. Jakarta: Pustaka Bunda.
- Agromedia. (2008). *Buku Pintar Tanaman Obat*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Ajizah, A. (2004). Sensitivitas *Salmonella typhimurium* Terhadap Ekstrak Daun *Psidium guajava* L. *Bioscientiae* 1(1): 31-8.
- Al Ani, R.T., Mohammed, N., Alhamed, A., Mohammed, S. (2008). Antibacterial Activity of Tannins Extracted from Some Medicinal Plants *In Vitro*. *Journal Department of Biochemistry* 6(1): 1-7.
- Ambarwati. (2007). Efektivitas Zat Antibakteri Biji Mimba (*Azadirachta indica*) untuk Menghambat Pertumbuhan *Salmonella thyposa* dan *Staphylococcus aureus*. *Biodiversitas* 8(3): 320-325.
- Anderson, R.C., Vodovnik, M., Min, B.R., Pinchak, W.E., Krueger, N.A., Harvey, R.B. (2012). Bactericidal Effect of Hydrolysable and Condensed Tannin Extracts on *Campylobacter jejuni* *In Vitro*. *Folia Microbiol* 57: 253-258.
- Ansel, H.C. (2005). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Edisi ke-4. Jakarta: UI Press.
- Artini, N.P., Sulihingtyas W.D., Wahyuni S. (2012). Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Sebagai Antioksidan pada Penurunan Kadar Asam Urat Tikus Wistar. *Jurnal Kimia* 6(2): 126-137.
- Apriandi, A. (2011). Aktivitas Antioksidan dan Komponen Bioaktif Keong Ipong-Ipong (*Fasciolaria salmo*). *Skripsi*. Departemen Teknologi Hasil Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Astuti, W. (2011). Kombinasi Asetosal dan Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Dapat Memperpanjang Waktu Perdarahan dan Koagulasi pada Mencit. *Tesis*. Program Studi Ilmu Biomedik Universitas Udayana. Denpasar.
- Assidqi, K., Wahyu T., Setyawati S. (2012). Potensi Antibakteri Daun Patikan Kebo (*Euphoria hirta*) Sebagai Antibakteri Terhadap *Aeromonas hydrophila* Secara *In Vitro*. *Journal of Marine and Coastal Science* 1(2): 113-124.
- Avato, P., Bucci, R., Tava, A., Vitali, C., Rosato, A., Bialy, Z., Jurzysta, M. (2006). Antimicrobial Activity of Saponins from *Medicago spp.* Structure Activity Relationship. *Phytother. Res* 20(6): 454-457.

- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2008). *Riset Kesehatan Dasar 2007*. Jakarta: Depkes RI.
- Bassole, I.H.N., Meda, A.L., Bayala, B., Tirogo, S., Franz, C., Novak, J. (2010). Composition and Antimicrobial Activities of *Lippia multiflora* Moldenke, *Mentha x piperita* L. and *Ocimum basilicum* L. Essential Oils and Their Major Monoterpene Alcohols Alone and in Combination. *Molecules* 15(11): 7825-7839.
- Black, J.G. (2008). *Microbiology Principles and Explorations*. Edisi ke-7. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Bridson, E.Y. (2006). *The Oxoid Manual*. Edisi ke-9. England: Oxoid Ltd.
- Brooks, G.F., Butel, J.S., Morse, S.A. (2008). *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi ke-23. Di dalam: Elferia, R.N., Ramadhani, D., Karolina, S., Indriyani, F., Rianti, S.S.P., Yulia, P.(ed). *Mikrobiologi Kedokteran: Kemoterapi Antimikroba*. Jakarta: EGC.
- Brunton, L.L., John, S.L., Keith, L.P., Iain, L.O.B., Donald, K.B. (2005). *The Pharmacological Basis of Therapeutic*. Edisi ke-11. California: Mc Graw Hill's.
- Cappuccino, J.G dan Sherman, N. (2008). *Microbiology a Laboratory Manual*. Edisi ke-8. San Fransisco: Pearson Benjamin Cummings.
- Chambers, H.F. (2008). *Dasar Farmakologi Terapi*. Edisi ke-10. Volume 2. Di dalam: Hardman, J.G., Limbird, L.E.(ed). *Dasar Farmakologi Terapi: Senyawa Antimikroba*. Jakarta: EGC.
- Clinical and Laboratory Standars Institute. (2012). *Performance Standars for Antimicrobial Disk Susceptibility Test Approved Standard Eleventh Edition*. CLSI document M02-A11. Wayne PA: CLSI.
- Clinical and Laboratory Standars Institute. (2014). *Performance Standars for Antimicrobial Susceptibility Testing Twenty Fourth Informational Supplement*. CLSI document M100-S24. Wayne PA: CLSI.
- Costabile, A., Sanghi, S., Pelaez, S.M., Harvey, I.M., Gibson, G.R., Rastal, R.A. (2011). Inhibition of *Salmonella typhimurium* by Tannins *In Vitro*. *Journal of Food, Agriculture and Environment* 9(1): 119-124.
- Cowan, M.M. (1999). Plant Products as Antimicrobial Agents. *Clinical Microbiology Reviews* 12(4): 564-582.
- Cushnie, T.P.T. dan Andrew, J.L. (2005). Antimicrobial Activity of Flavonoids. *International Journal of Antimicrobial Agents* 26: 343-356.
- Darmawati, S. (2009). Keanekaragaman Genetik *Salmonella typhi*. *Jurnal Kesehatan* 2(1): 27-33.

- Darsana, G.O., Besung, I.N.K., Mahatmi, H. (2012). Potensi Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) *steenii*) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* Secara *In Vitro*. *Artikel Ilmiah*. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana. Bali.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1979). *Farmakope Indonesia*. Edisi ke-3. Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1986). *Sediaan Galenik*. Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1995). *Farmakope Indonesia*. Edisi ke-4. Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Depkes RI.
- Dewi, F.K. (2010). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Terhadap Bakteri Pembusuk Daging Segar. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Dzen, S. (2003). *Bakteriologi Medik*. Malang: Bayumedia.
- Endrasari, R., Qanytah., Prayudi, B. (2008). Pengaruh Pengeringan Terhadap Mutu Simplisia Temulawak di Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Artikel Ilmiah*. Kementerian Pertanian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah. Semarang.
- Gandasoebrata, R. (2007). *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Gunawan, G.S., Rianto, S., Nafrialdi, E. (2009). *Farmakologi dan Terapi*. Edisi ke-5. Jakarta: Departemen Farmakologi dan Terapeutik FKUI.
- Gunawan, D. dan Mulyani, S. (2010). *Ilmu Obat Alam*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Gupta, C., Garg, A., Gupta, S. (2010). Antimicrobial and Phytochemical Studies of Fresh Ripe Pulp and Dried Unripe Pulp of *Mangifera indica* (Amchur). *Middle East Journal of Scientific Research* 5(2): 75-80.
- Harborne, J.B. (1987). *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Terbitan ke-1. Padmawinata, K., Soediro, I.(alih bahasa). Bandung: Penerbit ITB.
- Harborne, J.B. (2006). *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Terbitan ke-2. Padmawinata, K., Soediro, I.(alih bahasa). Bandung: Penerbit ITB.
- Harmita dan Radji, M. (2008). *Kepekaan Terhadap Antibiotik*. Edisi ke-3. Jakarta: EGC.

- Haro, G., Utami, N.P., Sitompul, E. (2014). Study of The Antibacterial Activities of Soursop (*Annona muricata* L.) Leaves. *International Journal of Pharm Tech Research* 6(2): 578-581.
- Hassan, S.M. (2008). Antimicrobial Activities of Saponin Rich Guar Meal Extract. *Disertasi*. Poultry Science A&M University. Texas.
- Hayati E.K., Jannah, A., Ningsih, R. (2012). Identifikasi Senyawa dan Aktivitas Antimalaria *In Vivo* Ekstrak Etil Asetat Tanaman Anting-Anting (*Acalypha indica* L.). *Molekul* 7(1): 20-32.
- Hermawan, G.P. dan Laksono, H. (2013). Ekstraksi Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Menggunakan Pelarut Etanol. *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri* 2(2): 111-115.
- Herwana, E. dan Yenny. (2007). Resistensi dari Bakteri Enterik: Aspek Global Terhadap Antimikroba. *Universa Medica* 26(1): 46-56.
- Hidayati, A. (2013). Uji Efek Sedatif Ekstrak n-Heksan dari Daun Keratom (*Mitragyna speciosa* Korth.) pada Mencit Jantan Galur Balb/c. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Holt, J.G., Krieg, N.R., Sneath, P.H.A., Staley, J.T., Williams, S.T. (1994). *Bergey's Manual of Determinative Bacteriology*. Edisi ke-9. Di dalam: Hensyl, W.R.(ed). *Bergey's Manual of Determinative Bacteriology: Facultatively Anaerobic Gram-Negative Rods: Genus Salmonella*. Philadelphia USA: Lippincott Williams & Wilkins.
- Hyldgaard, M., Mygind, T., Meyer, R.L. (2012). Essential Oils in Food Preservation: Modeofaction, Synergies, and Interactions with Food Matrix Components. *Frontiers in Microbiology* 3(12): 1-24.
- ICMR. (2009). Detection of Antimicrobial Resistance in Common Gram Negative and Gram Positive Bacteria Encountered in Infectious Diseases-An Update. *ICMR Bulletin* 9: 1-3.
- Indah, D.N. (2006). Isolasi dan Uji Aktivitas Pestisida Senyawa Metabolit Sekunder Fraksi Diklorometan Daun Tumbuhan *Toona sinensis*. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Juliantina, F., Citra, D.W., Nirwani, B., Nurmasitoh, T., Bowo, E.T. (2009). Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatum*) Sebagai Agen Anti Bakterial Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif. *JKKI* 1-10.
- Juwita, S., Hartoyo, E., Budiarti, L.Y. (2013). Pola Sensitivitas *In Vitro* *Salmonella typhi* Terhadap Antibiotik Kloramfenikol, Amoksisilin, dan Kotrimoksazol. *Berkala Kedokteran* 9(1): 21-29.

- Kardono L.B.S. (2003). Kajian Kandungan Kimia Mahkota Dewa (*Phaleria marcocarpa*). *Artikel Ilmiah*. Pusat Penelitian Pengembangan Farmasi dan Obat Tradisional. Jakarta.
- Karlina, C.Y., Ibrahim, M., Trimulyono, G. (2013). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Herba Krokot (*Portulaca oleracea* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Lentera Bio* 2(1): 87-93.
- Karou, D., Antonella C., Saydou, Y., Carla, M., Jacques, S., Vittorio, C., Alfred, S.T. (2006). Antibacterial Activity of Alkaloids from *Sida Acuta*. *Academic Journals* 4(12): 1452-1457.
- Katzung, B.G. (2011). *Farmakologi Dasar dan Klinik*. Edisi ke-10. Di dalam: Nugroho, A.W., Rendy, L., Dwijayanthi, L., Nirmala, Windriya, K.(ed). *Farmakologi Dasar dan Klinik: Obat Kemoterapeutik*. Jakarta: EGC.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2012). *Profil Data Kesehatan Indonesia Tahun 2011*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Lalitha, M.K. (2001). *Manual of Antimicrobial susceptibility*. New Delhi: Indian Association of Medical Microbiologist.
- Lim, S.H., Darah, I., Jain, K. (2006). Antimicrobial Activities of Tannins Extracted from *Rhizophora apiculata* Barks. *Journal of Tropical Forest Science* 18(1): 59-65.
- Mardiana, L. dan Ratnasari, J. (2013). *Ramuan dan Khasiat Sirsak*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Marliana, S.D., Suryanti, V., 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.
- Mayanti, T., Julaeha, E., Putri, Y. (2011). Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Antibakteri dari Fraksi Etil Asetat Kulit Batang *Lansium domesticum* Corr. Cv Kokossan. *Pustaka Ilmiah*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Padjajaran. Bandung.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2009). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 261/MENKES/SK/IV/2009 Tentang Farmakope Herbal Indonesia Edisi Pertama*. Jakarta: Menkes RI.
- More, S., Maldar, N.N., Bhamra, P., Sharon, M. (2012). Antimicrobial Activity of Naphthyl Iso-Quinoline Alkaloids of *Ancistrocladus heyneanus*: I Extracted from Leaves. *Pelagia Research Library* 3(5): 2760-2765.
- Mulyawati A.P., Hayati E.K., Nashihuddin A., Tukimin. (2010). Uji Efektivitas dan Identifikasi Senyawa Ekstrak Biji Sirsak (*Annona muricata* L.) yang

- Bersifat Bioaktif Insektisida Nabati Terhadap Hama Thrips. *ALCHEMY* 2(1): 104-157.
- Munir N.R.M. (2012). Pengaruh Pemberian Ekstrak Metanol Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn) Terhadap Jumlah Kelahiran Janin Pada Tikus Putih Betina (*Rattus norvegicus*) Galur Wistar. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Musnelina L., Afdhal A.F., Gani A., Andayani P. (2004). Analisis Efektivitas Biaya Pengobatan Demam Tifoid Anak Menggunakan Kloramfenikol dan Seftriakson di Rumah Sakit Fatmawati Jakarta Tahun 2001-2002. *MAKARA* 8(2): 56-64.
- Mycek, M.J., Harvey, R.A., Champe, P.C. (2001). *Farmakologi Ulasan Bergambar*. Edisi ke-2. Di dalam: Hartanto, H.(ed). *Farmakologi Ulasan Bergambar: Prinsip-Prinsip Terapi Antimikroba*. Jakarta: Widya Medika.
- Nazzaro, F., Fratianni, F., Martino, L.D., Coppola, R., Feo, V.D. (2013). Effect of Essential Oils on Pathogenic Bacteria. *Pharmaceuticals* 6(12): 1451-1474.
- Nurmillah, O.Y. (2009). Kajian Aktivitas Antioksidan dan Antimikroba Ekstrak Biji, Kulit Buah, Batang dan Daun Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.). *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Padmasari, P.D., Astuti, K.W., Warditiani, N.K. (2103). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 70% Rimpang Bangle (*Zingiber purpureum* Roxb.). *Jurnal Farmasi Udayana* 2(4): 1-7.
- Pasaribu, F., Sitorus, P., Bahri, S. (2012). Uji Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. *Journal of Pharmaceutics and Pharmacologi* 1(1): 1-8.
- Pathak, P., Saraswathy., Vora, A., Savai, J. (2010). In Vitro Antimicrobial Activity and Phytochemical Analysis of The Leaves of *Annona muricata*. *International Journal of Pharma Research and Development* 3(2):1-6.
- Pelezar M.J. dan Chan, E.C.S. (2006). *Dasar-Dasar Mikrobiologi (I)*. Jakarta: UI Press.
- Permatasari, G.A.A.A., Besung, I.N.K., Mahatmi, H. (2013). Daya Hambat Perasan Daun Sirsak Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Eschericia coli*. *Indonesia Medicus Veterinus* 2(2): 162-9.
- Poedjiadi, A. (2005). *Dasar-dasar Biokimia*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Pratiwi, S. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga.
- Prescott, L.M. (2002). *Microbiology*. Edisi ke-5. USA: McGraw-Hill Companies.

- Pribadi, E.R. (2009). Pasokan dan Permintaan Tanaman Obat Indonesia Serta Arah Penelitian dan Pengembangannya. *Perspektif* 8(1): 52-64.
- Pronadisa. (2011). *Micro & Molecular Biology*. Conda: Laboratorios Conda S.A.
- Purwatresna, E. (2012). Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Air dan Etanol Daun Sirsak Secara *In Vitro* Melalui Inhibisi Enzim α -Glukosidase. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Puspitasari, G.S., Murwani., Herawati. (2012). Uji Daya Antibakteri Perasan Buah Mengkudu Matang (*Morinda citrifolia*) Terhadap Bakteri *Methicilin Resistant Staphylococcus aureus* (MRSA) M.2306.T *In Vitro*. *Jurnal Veterinari Medika* 2(4): 1-8.
- Rachmaeati, J.F., Dewa A.C., Bunga, N., Titis, N., Endarwati T.B. (2009). Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatum*) Sebagai Agen Anti Bakterial Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif. *Jurnal Kedokteran Indonesia* 1(1): 12-20.
- Radi, J. (2002). *Sirsak: Budidaya dan Pemanfaatannya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Radji, M. (2011). *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Raflizal dan Herawati, M.H. (2010). Hubungan Faktor Determinan dengan Kejadian Tifoid di Pulau Jawa. *Jurnal Ekologi Kesehatan* 9(4): 1357-1365.
- Rahima, E. (2011). *Menyembuhkan Kanker dengan Daun Sirsak*. Yogyakarta: Arta Pustaka.
- Rahmawati, R. (2010). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Rhizoma Alang-Alang (*Imperata cylindrica* L. Beauv) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Rang, H.P., Dale, M.M., Ritter, J.M., Flower, R.J., Henderson, G. (2011). *Rang and Dale's Pharmacology*. Edisi ke-7. London: Churchill Livingstone.
- Redondo, L.M., Chacana, P.A., Dominguez, J.E., Miyakawa, M.E.F. (2014). Perspectives in the Use of Tannins as Alternative to Antimicrobial Growth Promoter Factors in Poultry. *Frontiers in Microbiology* 5(118): 1-7.
- Robinson, T. (1995). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Padmawinata, K.(alih bahasa). Bandung: Penerbit ITB.
- Rostinawati, T. (2009). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) Terhadap *Escherichia coli*, *Salmonella typhi* dan

Staphylococcus aureus dengan Metode Difusi Agar. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran. Jatinangor.

- Sacher, R.A. dan Mc Pherson, RA. (2004). *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Pendit, B.U. dan Wulandari, D.(alih bahasa). Hartanto, H.(ed). Edisi ke-11. Jakarta: EGC.
- Sangi, M., Runtuwene, M.R.J., Simbala, H.E.I., Makang, V.M.A. (2008). Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat di Kabupaten Minahasa Utara. *Chem. Prog* 1(1): 47-53.
- Sari, L.O.R.K. (2006). Pemanfaatan Obat Tradisional dengan Pertimbangan Manfaat dan Keamanannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian* 3(1): 1-7.
- Sari, Y.D., Djannah, S.N., Nurani, L.H. (2010). Uji Aktivitas Antibakteri Infusa Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Secara *In Vitro* Terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 dan *Escherichia coli* ATCC 35218 Serta Profil Kromatografi Lapis Tipisnya. *KESMAS* 4(3): 144-239.
- Sriwahyuni, I. (2010). Uji Fitokimia Ekstrak Tanaman Anting-Anting (*Acalypha indica* Linn) dengan Variasi Pelarut dan Uji Toksisitas Menggunakan Brine Shrimp (*Artemia salina* Leach). *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Suharni, T.T., Nastiti, S.J., Soetarto, A.E.S. (2008). *Mikrobiologi Umum*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta Press.
- Sukarmin dan Fatria, D. (2011). Teknik Inokulasi Cendawan *Mikoriza arbuskula* Pada Benih Sirsak (*Annona muricata* L.). *Buletin Teknik Pertanian* 16(2): 52-54.
- Sumarsih, S. (2010). *Untung Besar Usaha Bibit Jamur Tiram*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tindall, B.J., Grimont, P.A.D., Garrity, G.M., Euzeby, J.P. (2005). Nomenclature and Taxonomy of The Genus *Salmonella*. *Int.J. syst. Evol. Microbiol* 55: 521-524.
- Tiwari, P., Bimlesh, K., Mandeep, K., Gurpreet, K., Harleen, K. (2011). Phytochemical Screening and Extraction: A Review. *International Pharmaceutica Scientia* 1(1): 98-106.
- Tjay, T.H. dan Rahardja, K. (2007). *Obat-Obat Penting Khasiat. Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya*. Edisi ke-6. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Todar, K. (2008). *Todar's Online Textbook of Bacteriology*. USA: Wisconsin Madison.
- Tortora, G.J., Funke, B.R., Case, C.L. (2013). *Microbiology: An Introduction*. Edisi ke-11. USA: Pearson Education.

- Vandepitte, J., Verhaegen, J., Engbaek, K., Rohner, P., Piot, P., Heuck, C.C. (2011). *Prosedur Laboratorium Dasar untuk Bakteriologi Klinis*. Jakarta: EGC.
- Voigt, R. (1995). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Edisi ke-5. Soendani, N.(alih bahasa). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Waluyo, L. (2007). *Mikrobiologi Umum*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang Press.
- Waluyo L. (2008). *Teknik dan Metode Dasar dalam Mikrobiologi*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang Press.
- Wardhani, L.K. dan Nanik, S. (2012). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Daun Binahong (*Anredera scandens* L. Moq.) Terhadap *Shigella flexneri* Beserta Profil Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian* 1(2): 1-16.
- Wicaksono, A. (2011). *Kalahkan Kanker dengan Sirsak*. Yogyakarta: Citra Media Mandiri.
- Widiana, R., Indriati, G., Andika, I. (2011). Daya Hambat Sari Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Biologi STKIP PGRI Sumatera Barat.
- Widodo, D. (2009). *Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi ke-5. Di dalam: Sudoyo, A.W., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, M., Setiati, S.(ed). *Ilmu Penyakit Dalam: Demam Tifoid*. Jakarta: Interna Publishing.
- Willey, J., Sherwood, L., Christopher, J. (2008). *Prescott: Harley and Klein's Microbiology*. Edisi ke-7. New York: McGraw Hill.
- Winarno, F.G. (2008). *Kimia Pangan dan Gizi*. Bogor: M-Brio Press.
- World Health Organization. (2009). *Medicinal Plants in Papua New Guinea*. Geneva: WHO Press.
- Zuhud, E.A.M. (2011). *Kanker Lenyap Berkat Sirsak*. Jakarta: Agromedia Pustaka.