

## DAFTAR PUSTAKA

- AHFS Drug Information. 2008. *American Society of Health System Pharmacist*
- Ansel, H. C. 2008. Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi. ed IV. Alih bahasa Ibrahim, F. Jakarta : UI Press.
- Ansel, H.C. 1989. Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi. Diterjemahkan oleh farida Ibrahim et al, Edisi IV. UI Press. Jakarta. hal 255-271, 607-608, 700.
- Biantoro, I. 2008. *Metichillin - Resistant Staphylococcus aureus (MRSA)*. (Tesis). Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. 7-26 pp.
- BPOM. 2012. Pedoman Cara Penyimpanan Obat Yang Baik. Jakarta. BPOM.
- Brooks, GF, Butel JS, Morse SA .2009. Mikrobiologi Kedokteran Edisi I diterjemahkan oleh Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedoktersan Universitas Airlangga. Salemba Medika, Jakarta
- Bustami MS, MQIH. 2011. Penjamin mutu pelayanan kesehatan dan akseptabilitasnya. Penerbit erlangga. Jakarta
- Cartika Harpolia. 2016. Kimia Farmasi. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Christina, et al. 2007. Seni Menulis Resep Teori dan Praktek. P.T.Perca. Jakarta
- Davis & Stout. (1971). *Disc Plate Method Of Microbiological Antibiotic Essay. Journal Of Microbiology*
- Depkes RI, 2009. Farmakologi dan Terapi Edisi 5. Bagian Farmakologi. Departemen Farmakologi dan Terapeutik FK UI. Jakarta
- Depkes RI, 2014. Farmakope Indonesia Edisi V. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Depkes RI, 1995. Farmakope Indonesia, Edisi IV, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Dwidjoseputro D. D. 1981. Dasar-dasar Mikrobiologi. Cetakan ke 5. Malang. Penerbit Djambatan.
- Frynkewicz, Heidi, Hannah Feezele, Dan Melinda Richardson. 2013. *Thermostability Determination Of Broad Spectrum Antibiotics At Hight Temperatures By Liquid Chromatography- Mass Spectrometry. Proceedings Of The National Conference On Undegraduate Research (NCUR) 2013. University Of Wisconsin La Crosse.*

- Handayani. 2018. Pengaruh suhu penyimpanan kombinasi amoksisilin dan asam klavunalat dalam sediaan dry sirup terhadap daya hambat bakteri *Staphylococcus aureus*. Karya Tulis Ilmiah, Program Studi Politeknik Kesehatan Palembang. Palembang
- Harmita dan Radji, M., 2008. Kepakaan Terhadap Antibiotik. Dalam: Buku Ajar Analisis Hayati, Eds.3.EGC.
- Istiantoro, Y.H., dan Gan, V.H.S., 1995, Penisillin, Sefalosporin dan Antibiotik Betalaktam Lainnya, dalam Ganiswarna, S.G., Farmakologi dan Terapi, Edisi IV, 643, Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta
- Jawetz, E., J.L. Melnick., E.A. Adelberg., G.F. Brooks., J.S. Butel., Dan L.N. Ornston. 1996. Mikrobiologi Kedokteran. Edisi Ke-20 (Alih Bahasa : Nugroho & R.F.Maulany). Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Jawetz et al., 2008. *Medical Microbiology*, 24thed. North America : Lange Medical book
- Kemenkes RI, 2011, Modul Penggunaan Obat Rasional, Bina Pelayanan Kefarmasian, Jakarta
- Kusuma, Sri A. F. 2009. Makalah *Staphylococcus aureus*. (Makalah). Universitas Padjajaran. Bandung. 1-8 pp.
- Ofner, C.M. III., Roger, L.S., dan Joseph, B.S. 1989. *Reconstitutable Suspensions. In Lieberman Pharmaceutical Dosage Form : Disperse System(volume 2)*. New York: Marcel Dekker
- Owusu, Patrick. 2011. *HPLC Method Development For The Quantification and Stability Studies Of Amoxicillin and Clavulanic Acid In Liquid Oral Formulation. The Departement of Pharmaceutical Chemistry, Faculty of Pharmacy and Pharmaceutical sciences*.
- Pelczar, Michael J., dan E.C.S. Chan. 2005. Dasar-Dasar Mikrobiologi. UI-Press. Jakarta
- Pelczar,M.J. and E.C.S. Chan. 1981. *Elements of Microbiology*. Mc Graw-Hill International Book company. Tokyo.
- PERMENKES RI. 2011. Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta. 874.

- PERMENKES RI. 2014. Standar Pelayanan Kefarmasian Di Apotek. Kementrian Kesehatan RI. Jakarta.
- PERMENKES. 2017. Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 9 Tahun 2017 Tentang Apotek. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Pratiwi, Sylvia T. 2008. Mikrobiologi Farmasi. Penerbit Erlangga. Jakarta
- Radji, Maksum. 2016. Antibiotik dan Kemoterapi. Penerbit buku kedokteran EGC. Jakarta
- Siti, Adina. 2014. Pengaruh Waktu Dan Temperatur Penyimpanan Terhadap Tingkat Degradasi Kadar Amoksisilin Dalam Sediaan Suspensi Amoksisilin-Asam Klavulanat. Universitas Islam Jakarta. Jakarta
- Siregar, C, J, P, Dan Amalia, L. 2004. Farmasi Rumah Sakit Teori Dan Penerapanya. Penerbit Buku Kedokteran. Jakarta
- Sriharti, Agnes. 2015. Mikrobiologi Kesehatan. Penerbit andi, anggota IKAPI. Yogyakarta
- Sukoharjo. 2014. Manajemen Obat di Rumah Sakit. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sulistyaningsih. 2007. Pengujian potensi sediaan injeksi kering amoksisilin dalam aqua pro injeksi pada variasi suhu penyimpanan dan konsentrasi. Tesis. Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran. Bandung
- Sunaryo. 2016. Kimia Farmasi. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Syamsuni H.A. 2005. Ilmu resep. Penerbit buku kedokteran EGC. Jakarta
- Syahrurachman et al. 2013. Mikrobiologi Kedokteran. Universitas Indonesia. Binarupa Aksara. Jakarta
- Syahputri V.Mimi, 2006. Pemastian Mutu Obat :"Kompendium Pedoman & Bahan-bahan Terkait". Dalam : July, M. (Editor). Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, hal.44-47.
- Talogo, 2014. Pengaruh Suhu dan Temperatur Penyimpanan Terhadap Tingkat Degradasi Kadar Amoksisilin dalam Sediaan Suspensi Amoksisilin-Asam Klavulanat. Skripsi, Program Studi Farmasi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta (dipublikasikan), hal.2
- Tjay Tan Hoan Dan Raharja Kirana. 2007. Obat Obat Penting : Khasiat, Penggunaan Dan Efek Sampingnya. PT Gramedia Jakarta.

Tjay,T.H., Rahardja, K., 2015. Obat-Obat Penting; “khasiat, penggunaan, dan efek efek sampingnya”. PT Elex Media Komputindo, Jakarta, hal 69-71.

Utami VVFR dan Rehana. 2011. Stabilitas Amoksisilin dalam Sediaan Sirup Kering yang telah direkonstitusi. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Sumber Daya Pedesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan*. Purwokerto.

Wasitaningrum, I. D. A., 2009. Uji Resistensi Bakteri *Staphylococcus Aureus* dan *Escherichia Coli* dari Isolat Susu Sapi Segar terhadap beberapa Antibiotik. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

