

DAFTAR PUSTAKA

- Anief, M. 2003. *Ilmu Meracik Obat : Teori dan Praktik*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Ali Alimuddin. 2008. *Mikrobiologi Dasar I*. Makasar. FMIPA. UNM
- Atlas, Ronald M. 2010. *Handbook of Microbiological Media, 4 th Edition*. Washington DC: CRC Press
- Aulia. 2012. *Medium Pertumbuhan Bakteri*. Jakarta: Bapelkes
- [BPOM RI] Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2006. *Pedoman Cara Pembuatan Yang Baik*. Halaman 50-71. Jakarta: BPOM RI
- Bridson, E., Y. 2006. *Oxoid manual 9th Edition*. England: Oxoid Limited
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Farmakope Indonesia, edisi V*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2004. *Tentang Kebijakan Dasar Pusat Kesehatan Masyarakat Menteri Kesehatan Republik Indonesia*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- [Dinkes] Dinas Kesehatan Banjarnegara. 2017. *Profil Kesehatan Tahun 2017*. Dinas Kesehatan. Banjarnegara.
- Fardiaz, Srikandi. 1992. *Mikrobiologi Pangan I*. Jakarta: PT. Gramdeia Pustaka Utama
- FIP Project Coordinator. 2006. *Global Pharmacy Workforce and Migration Report*. Portugal: Visao Grafica
- Helni. 2014. *Studi Keseragaman Bobot Sediaan Pulveres Yang Dibuat Apotek di Kota Jambi*. Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains. 16 (1)
- Kautsar, Angga et all. (2013). *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia: Pengaruh Kontaminasi Mikroba terhadap Kualitas Obat Antituberkolosis Racikan di Bandung*. Volume 2 (2)
- Lay, B. W. 1994. *Analisis Mikroba di Laboratorium*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Lukas, Stefanus. 2011. *Formulasi Steril edisi Revisi*. Yogyakarta: CV ANDI
- Mashuda, A. 2011. *Pedoman Cara Pelayanan Kefarmasian yang Baik (CPF)*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Murray, P., R. 1996. *Munual of linal Microbiology*, 7th ed 73. Washington DC: American Society for Microbiology
- Muteru, S. M., 2012, *Microbial quality of non-sterile pharmaceutical products dispensed in selected health centres and community pharmacies in Kibera, Nairobi*. Nairobi. Departement of medical microbiology school of medicine, University of Nairobi
- Naveed, Q et all. (2014). Analysis of Pathogens In Nonsterile Pharmaceuticals Drugs of Public Hospital of Daman. *Indian Journal of Pharmaceutical Science and Research*. Volume 4: 1-3
- Pratiwi, S.U.T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga
- Setiabudy, Rianto.2011.*Farmakologi dan Terapi*,Edisi 5.Jakarta.Badan Penerbit FKUI
- Vadas, E.B. (2000). Stability of Pharmaceutical products, in: Gennero, A.R., Ed., Remington The Science and Practice of Pharmacy, 20th ed., Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, Chap. 5
- United States Pharmacopeia. 2012. 29. Chapter 795: Pharmeceutical compounding – Nonsterile preparations.
- [WHO] World Health Organization. 2012. *Supplementary Information, S.3.7 Microbiological Quality Of Non-Sterile Products: Recommended Acceptance Criteria For Pharmaceutical Preparation*
- Widyaswari, R., 2011, *Evaluasi Profil Peresepan Obat Racikan Dan Ketersediaan Formula Obat Anak di Puskesmas Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Periode 2010*, Skripsi, 36-41, Falkutas Farmasi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Wiedyaningsih, C,. 2013. *Peresepan Racikan*. Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Yuliana ana, Wibawa Randi. (2017). *Uji Cemarkan Mikroba pada Mortir Tempat Sediaan Obat Puyer Di Puskesmas Kota Banjar*. STIKes Bakti Tunas Husada. Tasikmalaya