

DAFTAR PUSTAKA

- Adeshina, G., Ajayi, S., Onalapo, J., (2009). Microbiological quality of some commercially available paediatric anti-malarial and cough preparations in Ilorin Nigeria. *Nigerian Journal Of Pharmaceutical Sciences*. 8 (1). p. 109 – 117.
- Ansel, H. C. (1989). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Ed ke-3. Ibrahim, P., penerjemah; Jakarta : UI Press. Terjemahan dari: *Introduction to Pharmaceutical Dosage Forms*.
- Athijah, U., Wijaya, I., Soemiati., Fatrurrohmah, A., Sulistyarini, A., Nugraheni, G., Setiawan, C., Rofiah., Rohmah, L. (2011). Profil Penyimpanan Obat di Puskesmas Wilayah Surabaya Timur dan Pusat. *Jurnal Farmasi Indonesia*. 5 (4). Hal. 213-222
- Dahlan, S (2013). *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan RI. (2007). *Pedoman Pengelolaan Obat Publik dan Perbekalan Kesehatan di Daerah Kepulauan*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Data dasar puskesmas*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1979). *Farmakope Indonesia. Edisi III*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1995). *Farmakope Indonesia. Edisi IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2004). *Pedoman Pengelolaan Obat Publik dan Perbekalan Kesehatan di Puskesmas*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Housseiny, R., Aboulwafa, M., Elkhatib, W., Hassouna, N. (2013). Recovery and detection of microbial contaminants in some non-sterile pharmaceutical products. *Archives Clinical microbiology*. 4 (6). p. 1-8
- [FIP] Pharmaceutical International Federation. (1975). Microbiological purity of non compulsory sterile pharmaceutical preparations. *Pharmaceutica Acta Helvetiae*. 51. P. 33-40
- Fardiaz, S. (1992). *Mikrobiologi pangan*. Jakarta.Gramedia Pustaka Utama.
- Gad, G., Aly, R., Ashour, M. (2011). Microbial evaluation of some non-sterile pharmaceutical preparations commonly used in the Egyptian market. *Tropical of Journal Pharmaceutical Research*. 10(4). p. 437-445.

- Jimenez, L. (2004). *Microbial contamination control in the pharmaceutical industry*. New York: Marcel Dekker.
- Kabir, S., Hossain, M. (2013). Microbiological quality assessment of vitamin B syrups and antibiotic susceptibility profile of the isolated *Escherichia coli*. *Journal of Pharmacy and Biological Sciences*. 8 (4). p. 61-64.
- Kamaldeen, A., Muslim, J., Buhari, A. (2012). Quality Control Of Some Pediatric Oral Preparation In Nigerian Market. *Fs J Pharm Res*. 1 (3).
- Khanom, S., Das, K., Banik, S., Noor, R. (2013). Microbiological analysis of liquid oral drugs available in Bangladesh. *International Journal Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*. 5 (4). P. 479-482.
- Luawo, E., Citraningtyas, G., Kojong, N. (2012). Pengaruh suhu terhadap stabilitas berbagai produk nifedipine. *Pharmacon* (21). Hal. 112-118.
- Mugoyela, V., Mwambete, K. (2010). Microbial contamination of non-sterile pharmaceuticals in the public hospital settings. *Therapeutic and Clinical Risk Management*. (6). p.443-448.
- [Permenkes RI] Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Kemenkes
- [PP RI] Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2009). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2009 Tentang Pekerjaan Kefarmasian*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Pratiwi, S. (2008). *Mikrobiologi farmasi*. Jakarta: Erlangga.
- [RI] Republik Indonesia. (2009) *Undang-undang Republik Indonesia nomor: 36 tahun 2009 tentang kesehatan*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia
- Riduwan. (2013). *Metode dan teknik menyusun tesis*. Bandung: Alfabeta.
- Tjay, H., Rahardja, K. (2010). *Obat-obat penting*. Ed ke-6. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Sudeshika, S.H.T., Panagoda, G.J., Tennakoon, I.U.K. (2014). Microbial Quality of Pediatric Oral Liquid Drug Formulations during Consumption. *International Journal of Scientific and Research Publications*. 9 (4). P. 2250-3153.