

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, T. D. (2014). Laporan Praktek Kerja Profesi Apoteker di PT. Guardian Pharmatama Kawasan Industri Manis Tangerang. *Universitas Indonesia*.
- Aritonang, R. R. (2014). Laporan Praktik Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di PT. Taisho Pharmaceutical Indonesia. *Universitas Indonesia*.
- Asiah, N., Cempaka, L. dan David, W. (2018). Pendugaan Umur Simpan Produk Pangan. *UB Press*.
- Blok, Gerard *et al.* (2020). Mixing Tank, (<https://gpi-degouwe.com>), diakses 11 Agustus 2021.
- BPOM. (2012). Petunjuk Operasional Penerapan Pedoman CPOB 2012.
- BPOM. (2018). Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 34/2018 tentang Cara Pembuatan Obat yang Baik, pp. 1689–1699.
- BPOM. (2019). Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 13 Tahun 2019 Tentang Batas Maksimal Cemaran Mikroba Dalam Pangan Olahan, *BPOM*, pp. 1–48.
- Darmawan, A. dan Irawan, R. (2015). Mengenal CPOB Untuk Produk Darah, *Medical*, 3(2), pp. 111–118.
- Das, A. *et al.* (2014). Quality Risk Management (QRM) in Pharmaceutical Industry: Tools and Methodology. *International Journal of Pharmaceutical Quality Assurance*, 5(3), pp. 13–21.
- Depkes RI. (2020). Farmakope Indonesia edisi VI. *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- Dewan Standardisasi Nasional. (1992). Cara Uji Cemaran Mikroba. *Standar Nasional Indonesia*.
- Dewi, M. M. (2016). Uji Angka Kapang/Khamir (AKK) dan Angka Lempeng Total (ALT) pada Jamu Gendong Temulawak di Pasar Tarumanegara Magelang. *Univesitas Sanata Dharma*.
- Doni.(2014). Timbangan Industri, (<https://edonilab.com>), diakses 11 Agustus 2021.
- Ermawati dan Wahdaniah, N. (2021). Pembuatan dan Uji Stabilitas Fisik Sirup Ekstrak Kulit Buah Semangka (*Citrullus lanatus* Thunb.). *Jurnal Kesehatan Yamasi Makasar*, 5(2), pp. 14–22.

- Fanina, S. (2011). Laporan Praktek Kerja Profesi Apoteker Farmasi Industri di PT. Indofarma (Persero) Tbk. Jalan Indofarma No. 1 Cikarang Barat 17530, Bekasi. *Universitas Sumatera Utara*.
- Fickri, D. Z. (2018). Formulasi dan Uji Stabilitas Sediaan Sirup Anti Alergi dengan Bahan Aktif Chlorpheniramin Maleat (CTM). *Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika*, 1(1), pp. 16–24.
- Hasanah, N. (2013). Laporan Praktek Kerja Profesi Apoteker di PT. Glaxo Wellcome Indonesia. *Universitas Indonesia*.
- Hidayat, A. W. (2017). Laporan Praktek Kerja Profesi di PT. Pfizer Indonesia. *Universitas Indonesia*.
- ICH. (2003). Stability Testing Of New Drug Substances And Products Q1A (R2). *ICH Harmonised Tripartite Guideline*.
- ICH. (2006). Guidance for Industry Q9 Quality Risk Management. *Gastech Conference Proceedings*.
- Indiamart. (2020). Automatic Liquid Filling Machine, (<https://www.indiamart.com>), diakses 11 Agustus 2021.
- Kuswan, A. S. (2012). Laporan Praktek Kerja Profesi Apoteker di PT. Soho Industri Farmasi Jakarta. *Universitas Indonesia*.
- Marlyne, R. (2014). Laporan Praktek Kerja Profesi Apoteker di PT. Guardian Pharmatama Kawasan Industri Manis Tangerang. *Universitas Indonesia*.
- Medipack. (2020). Cap Sealing Machine, (<http://www.medipackprocesstechnologies.com>), diakses 11 Agustus 2021.
- Meisudi, R. (2013). Laporan Praktek Kerja Profesi Apoteker di PT. Pradja Pharin (PRAFA) Bogor. *Universitas Indonesia*.
- Menkes. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1799/MENKES/PER/XII/2010.
- Mirza, T. (2009). Laporan Praktek Kerja Profesi Farmasi Industri di PT. Mutiara Mukti Farma (MUTIFA) Medan. *Universitas Sumatera Utara*.
- Murni, D. (2013). Laporan Praktek Kerja Profesi Apoteker di PT. Bintang Toedjoe Jakarta Timur. *Universitas Indonesia*.
- Nurwinda, A. (2011). Laporan Praktek Kerja Profesi Apoteker di PT. Bintang Toedjoe. *Universitas Indonesia*.

- Polem, I. W. (2009). Laporan Praktek Kerja Profesi Farmasi Industri di PT. Aventis Pharma Jakarta. *Universitas Sumatera Utara*.
- Prakoso, T. A. D. (2010). Perbandingan Angka Kapang Khamir (AKK) Rimpang segar Temulawak, Serbuk Rimpang Temulawak, dan Ekstrak Etanolik Rimpang Remulawak (*Curcuma xanthorrhiza roxb*). *Universitas Sanata Dharma*.
- Prayascita, P. W., dkk. (2020). Tugas Pokok dan Fungsi Apoteker sebagai Kepala Departemen Produksi di Industri Farmasi. *Indonesian Journal of Legal and Forensic Sciences*, 10(2), pp. 71–79.
- Priyambodo, B. (2007). Manajemen Farmasi Industri. Yogyakarta: Global Pustaka Utama.
- Rangkuti, B. S. (2009). Laporan Praktek Kerja Profesi Farmasi Industri di PT. Kimia Farma (Persero) Tbk. Plant Bandung. *Universitas Sumatera Utara*.
- Rismana, E., dkk. (2015). Pengujian Stabilitas Sediaan Luka Bakar Berbahan Aktif Kitosan/Ekstrak Pegagan (*Centella Asiatica*). *JKTI*, 17, pp. 27–37.
- Resti. (2021). Filter Industri, (<https://yafaco.id>), diakses 11 Agustus 2021.
- Sampurno. (2007). Kapabilitas Teknologi dan Penguatan R&D : Tantangan Industri Farmasi Indonesia', *Majalah Farmasi Indonesia*, 18(1), pp. 199–209.
- Satibi, dkk. (2019). Pengendalian Persediaan , Fasilitas Penyimpanan dan Distribusi pada Industri Farmasi dalam Mendukung Ketersediaan Obat Era JKN. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, 9(1), pp. 27–37.
- Sinaga, D. P. dan Sopiah, P. (2017). Laporan Praktek Kerja Profesi Apoteker di PT. Soho Industri Farmasi Jakarta Timur. *Universitas Pancasila*, pp. 0–14.
- Susanti, A. T. (2013). Laporan Praktek Kerja Profesi Apoteker Di PT. Zenith Pharmaceuticals Jl. Tambak Aji 1 Semarang Jawa Tengah. *Universitas Indonesia*.
- Tasya, G. (2013). Laporan Praktek Kerja Profesi Apoteker di PT. Novell Pharmaceutical Laboratories Jalan Pos Pengumben Raya No. 8 Jakarta Barat. *Universitas Indonesia*.
- WHO. (2007). Quality Assurance of Pharmaceuticals. *Encyclopedia of Pharmaceutical Science and Technology, Fourth Edition*, p. 389. doi: 10.1081/e-ept4-120003783.
- Wiguna, M. (2015). Praktek Kerja Profesi di PT. Kalbe Farma, Tbk. *Universitas Indonesia*.