

BAB VI

SARAN

6.1. Saran

Saran yang dapat diberikan dari hasil kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) yang dimulai pada 3 April 2017 sampai dengan 31 Mei 2017 bertempat di PT. Hexpharm Jaya Laboratories adalah:

1. PT. Hexpharm Jaya Laboratories hendaknya terus mempertahankan kualitas produk dengan senantiasa melakukan *continual improvement* termasuk penerapan CPOB.
2. PT. Hexpharm Jaya Laboratories hendaknya terus meningkatkan kesadaran para karyawan akan pentingnya penerapan CPOB dalam segala aspek yang berkaitan dengan proses produksi.
3. PT. Hexpharm Jaya Laboratories hendaknya terus mempertahankan dan meningkatkan sistem TPM yang telah dijalankan.
4. PT. Hexpharm Jaya Laboratories hendaknya terus mempertahankan kualitas SDM agar memenuhi kualifikasi personalia di CPOB.

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2012, *Pedoman Cara Pembuatan Obat yang Baik (CPOB)*, Badan Pengawas Obat dan Makanan, Jakarta.
- Gospersz, Vincent, 2013. All-in-one (Bundle of ISO 19001, ISO 14001, OHSAS 18001), Vinchristo Publication, Bogor.
- Green, J.M., 1996, *A Practical Guide Analytical Method Validation*, Analytical Chemistry.
- Harada, Makoto, *TPM in Administrative and Support Departments, in TPM in Process Industries, Japan Institute of Plant Maintenance, Portland.*
- Harmita. 2006. Buku Ajar Analisis Fisikokimia. Departemen Farmasi FMIPA Universitas Indonesia. Depok, pp. 144-161.
- Hastuti, Sri, M.Si, dkk. 2007. Buku Petunjuk Praktikum Kimia Analitik Dasar I. Surakarta: Laboratorium Kimia Dasar FMIPA UNS
- Katzung, B.G.2004. *Basic And Clinical Pharmacology*. Edisi ke 9. New York: Mc Graw-Hill: 795-7
- Kemenkes. Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2015-2019. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2015.
- Kementerian Kesehatan RI. 2010. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1799/Menkes/Per/XII/2010 tentang Industri Farmasi. Jakarta: Kemenkes RI.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No.51/ MENLH/ 10/ 1995 tentang Baku Mutu Limbah Cair bagi Kesehatan Industri.
- Marzuki, Asnah. 2012. Kimia Analisis Farmasi. Makassar: Dua Satu Press.

Rohman, Abdul. 2007. Kimia Farmasi Analisis. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Undang-undang Republik Indonesia No. 36 tahun 2009 tentang Kesehatan.

Wunas, Yeanny dan Susanti. 2011. Analisa Kimia Farmasi Kuantitatif (revisi kedua).