

BAB VI

SARAN

Berdasarkan hasil Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) yang telah dilaksanakan selama 2 bulan, mulai dari tanggal 5 Maret 2018 hingga 26 April 2018, di PT. Pharos Indonesia, ada beberapa saran atau masukan, yaitu:

1. PT. Pharos Indonesia hendaknya terus mempertahankan serta meningkatkan penerapan dan pelaksanaan aspek CPOB sehingga produk obat yang dihasilkan memiliki kualitas, khasiat dan keamanan yang terjamin serta konsisten.
2. PT. Pharos Indonesia hendaknya terus meningkatkan kesadaran pada personilnya tentang pentingnya aspek CPOB yang berkaitan dengan bidang pekerjaannya masing-masing, terutama bagi personil yang bekerja di tempat yang dapat mempengaruhi mutu produk.
3. Kerjasama antara PT. Pharos Indonesia dan Fakultas Farmasi Program Studi Apoteker Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya diharapkan dapat selalu berjalan baik sehingga mahasiswa calon apoteker dapat menerima kesempatan untuk memahami dan mempelajari peranan, pekerjaan, kewajiban dan tanggung jawab apoteker di tempat kerja, terutama di industri farmasi.

DAFTAR PUSTAKA

- AOAC, 1984, *Official Methods of Analysis of The Association of Official Analytical Chemistry 14th Ed.*, AOAC inc., Virginia.
- Astuti, 2007, *Praktikum Analisis Bahan Biologi*, Jurdik Biologi FMIPA UNY, Yogyakarta.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan, 2011, *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan No HK.04.1.33.12.11.09937 tahun 2011 tentang Tata Cara Sertifikasi CPOB*, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan, 2011, *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan No HK.03.1.23.12.11.10690 tahun 2011 tentang Penerapan Farmakovigilans bagi Industri Farmasi*, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan, 2012, *Pedoman Cara Pembuatan Obat yang Baik (CPOB)*, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan, 2012, *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan No HK.03.1.33.12.12.8195 tahun 2012 tentang Pedoman Cara Pembuatan Obat yang Baik*, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan, 2013, *Petunjuk Operasional Penerapan Cara Pembuatan Obat yang Baik (CPOB)*, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta.

- Badan Pengawasan Obat dan Makanan, 2013, *Sarana Penunjang Kritis Industri Farmasi*, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta.
- Crampton E.W., 1959, *Fundamental of Nutrition*, Freeman and company, USA.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1989, *Materia Medika Indonesia (MMI)*, Jilid III, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kenkel J., 2003, *Analytical Chemistry for Technicians*, CRC Press, LLC.
- Kern dan Sohn G., 2012, *Application Notes Moisture Analyzer*.
- Malangi L.P., 2012, *Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (Persea americana mill)*, Jurnal MIPA UNSRAT vol. 1.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2009, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2009 tentang Pekerjaan Kefarmasian*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2010, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1799 Tahun 2010 tentang Industri Farmasi*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Muspirahdjatal, 2011, *Metode Penentuan Kadar Air*, <http://muspirahdjatal.blogspot.com/2011/11/metode%20penentuan-kadar-air.html>. (diakses pada tanggal 18 April 2018).
- Presiden Republik Indonesia, 2009, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan*, Presiden Republik Indonesia, Jakarta.

- Refli, 2011, *Air dalam Bahan Pangan*, <http://reflitepe08.blogspot.com/2011/03/air-dalam-bahan-pangan.html>. (diakses pada tanggal 11 April 2018).
- Rennie P.R., 2001, *Gravimetric Determination of Water by Drying and Weighing in Wrolstad*, R.E. et al (eds), Current Protocols in Food Analytical Chemistry, John Wiley & Sons Inc.
- Saputra A., 2015, *Perancangan Simulator Pengovenan Pakan Ternak menggunakan Sensor Suhu dan Kelembaban Berbasis Mikrokontroler Atmega 128*, Simposium Nasional Rapi vol. 14.
- Soedarmadji, Slamet, Bambang H., dan Suhardi, 2003, *Analisa Bahan Makanan dan Pertanian*, Liberty, Yogyakarta.
- Winarno F.G., 1993, *Pangan Gizi, Teknologi dan Konsumen*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.