

## **BAB VI**

### **SARAN**

1. Saran kepada PT. Fonko International Pharmaceuticals yaitu diharapkan memberikan kesempatan mahasiswa PKPA untuk melakukan praktik kefarmasian tidak hanya pada satu departemen tertentu namun di beberapa departemen dengan jangka waktu yang disesuaikan dengan prioritas pentingnya peran Apoteker dalam departemen tersebut.
2. PT. FIP semakin berintegritas dalam mempertahankan dan meningkatkan mutu serta keamanan obat onkologi yang dihasilkan.

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan POM. 2012. *Pedoman Cara Pembuatan Obat yang Baik*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan RI.
- Badan POM. 2013. *Sarana Penunjang Kritis Industri Farmasi*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan RI.
- Lee, S.G., Ambados, F., Tkaczuk, M. 2009, *Journal of Pharmacy Practice and Research*, Paclitaxel Exposure and its Effective Decontamination, 39(3).
- PubChem, 2018, <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/paclitaxel>, diakses tanggal 18 Januari 2018.
- Snyder, J.P., Liotta, D.C., Nettles, J., Cornett, B., Wang, M. 2000, *The Journal of Organic Chemistry*, The Oxetane Ring in Taxol, 65 (4), p. 1059-1068.
- Studzinski, W., Gaca, J., Przybylek, M., Gackowska, A. 2016, *Environmental Science and Pollution Research International*, Formation of Chlorinated Breakdown Products during Degradation of Sunscreen agent, 2-ethylhexyl-4-methoxycinnamate in the Presence of Sodium Hypochlorite, 23, p. 1886-1897.
- The United State Pharmacopeial Convention. 2010. *The United State Pharmacopeia (USP)*. 34<sup>th</sup> Edition. United States.
- Tian, J., et al. 2010, *PubMed:J Pharm Sci*, Degradation of Paclitaxel and Related Compounds in Aqueous Solution.
- WHO. 2009. *Handbook Good Laboratory Practice*. Switzerland.