

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN

Berdasarkan penelitian yang dilakukan menunjukkan bahwa tablet vitamin C generik dan tablet vitamin C paten, melalui uji mutu fisik (keseragaman bobot, keseragaman ukuran, uji kerapuhan, uji kekerasan) tablet vitamin C generik dan paten memenuhi persyaratan dan tidak menunjukkan perbedaan mutu.

B. SARAN

Pada penelitian yang selanjutnya dapat dilakukan penelitian pengujian disolusi dan dapat juga dilakukan pengujian menggunakan obat paten dengan merk lainnya.

DAFTAR PUSTAKA

- Anief, M. 2003. *Ilmu meracik obat*. Jakarta: UGM-Press.
- Ansel, C.H. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi, Edisi IV*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Banker, G.S. dan Anderson, N.R. 1994. *Tablet dalam: Teori dan Praktek Farmasi Industri. Edisi III. Jilid II*. Editor: Lachman, L. Penerjemah: Suyatmi, S. Jakarta: UI Press.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (Depkes RI). 1989. Keputusan Dirjen Pelayanan Medik Departemen Kesehatan RI No. 0428/Yanmed/RSKS/SK/1989 Tentang Petunjuk Pelaksanaan Peraturan Menteri Kesehatan RI Tentang Kewajiban Menuliskan Resep Obat dan / atau Menggunakan Obat Generik di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Pemerintah. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (Depkes RI). 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (Depkes RI). 2013. *Farmakope Indonesia Edisi V*. Jakarta: Departemen Kesehatan Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (Kemenkes RI). 2010. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK. 02.02/MENKES/068/I/2010 tentang Kewajiban Menggunakan Obat Generik di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Pemenerintahan. Jakarta.
- Lachman, L. Lieberman, H.A., dan Kaning J.L. 1994. *Teori dan Praktek Farmasi Industri. Edisi Ketiga*. Jakarta: Airlangga Press.
- Notoatmodjo, S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan, Cetakan ke-3*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Parrot, E. 1970. *Pharmaceutical Technology Fundamental Pharmaceutics*. United States of America: Burgess Publishing Company
- Rori, M,W. Yamlean, P.V. dan Sudewi, S. 2016. Formulasi dan Evaluasi Sediaan Tablet Ekstrak Daun Gedi Hijau (*Albemoschus manihot*) Dengan Metode Granulasi Basah. *Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*. 5(2): Halaman : 243-250.
- Siregar, C,J,P. 2010. *Teknologi Farmasi Sediaan Tablet*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Siregar, C,J,P. dan Wikarsa, S. 2010. *Teknologi Farmasi Sediaan Tablet Dasar Dasar Praktis*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Syamsia, S. 2017. Sifat Fisik Tablet *Dihydroartemisinin-Piperaquin (DHQ)* Sediaan Generik Dan Sediaan Dengan Nama Dagang Yang Beredar Di Kotamadya Jayapura. *Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*. 6(3): Halaman : 310-314.
- Syamsuni. 2007, *Ilmu Resep*. Jakarta: EGC.
- Tempo. 2020. Pandemi Corona, Permintaan Multivitamin Naik 10 Kali Lipat. <https://bisnis.tempo.co/read/1326302/pandemi-corona-permintaan-multivitamin-naik-10-kali-lipat/>. diakses 20 April 2022.

Voight, R. 1995. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi. Cetakan II*. Yogyakarta:
UGM-Press.