

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian, dapat disimpulkan bahwa di Kecamatan Bululawang terdapat dua sampel jamu yang diduga mengandung Natrium Diklofenak.

5.2 Saran

1. Untuk meningkatkan generalisasi atau kevalidan data yang diperoleh perlu adanya penambahan jumlah sampel jamu yang digunakan sebagai bahan penelitian.
2. Perlu dilakukan penelitian secara kuantitatif untuk mengetahui jumlah natrium diklofenak yang terkandung dalam sediaan jamu.

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, R., 2015. *Pengembangan Metode Analisis Parasetamol dan Deksametason Pada Jamu Pegal Linu Menggunakan Metode Ekstraksi Fasa Padat dan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi*. Prosiding SNaPP 2015 Kesehatan pl, Volume 1.
- BPOM (2006) *Bahaya Bahan Kimia Obat (BKO) Yang Dibubuhkan Kedalam Obat Tradisional (Jamu)*. Jakarta. Available at:
<https://www.pom.go.id/new/view/more/berita/144/Bahaya-Bahan-Kimia-Obat--BKO--Yang-Dibubuhkan-Kedalam-Obat-Tradisional--Jamu-.html>.
- BPOM, 2011. *Keputusan Kepala BPOM Nomor Hk.00.05.41.1384 tentang Kriteria dan Tata Laksana Pendaftaran Obat Tradisional dan Terstandart Fitofarmaka*. Jakarta: s.n.
- BPOM, 2011. *Kriteria dan Tata Laksana Pendaftaran obat Tradisional, Obat Herbal Teerstandart dan Fitofarmaka*. 1st ed. Jakarta: BPOM.
- BPOM, 2014. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Tentang Persyaratan Mutu Obat Tradisional*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Hanani, E., 2017 . *Analisis Fitokimia*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Hayun, M., 2016. *Pengembangan dan Validasi Metode KLT-Desintrometri Untuk Analisis Secara Simultan Paracetamol, Asam Mefenamat dan Ibuprofen dalam jamu "pegel Linu". Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, Volume 2, pp. 150-161.
- Hidayat, A., 2014. *Metode Penelitian Keperawatan dan Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Jayanti, A., 2015. *Analisis Kualitatif Bahan Kimia Obat (BKO) Glibenklamid dalam Sediaan Jamu Diabetes yang Beredar Dipasaran. Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba 2015*, pp. 649-653.
- Notoatmodjo, S., 2010. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S., 2011. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Ramesh K. Verma, G. M., 2011. *Alpinia Galanga An Important Medicinal Plant*. Der. *Pharmacia*, pp. 142-154.
- Riza, M., 2016. *Dasar-dasar Fitokimia*. Bukittinggi: Trans Info Media.
- Rohman, A., 2009. *Kromatografi Untuk Analisis Obat*. Yogyakarta: Graha Ilmu .
- Satiadarma, K., 2004. *Azaz Pengembangan prosedur Analisis*. 01 ed. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Susila, P. O., 2013. *Identifikasi Bahan Kimia Obat Sibutramin Dalam Jamu Pelangsing Yang Beredar Disekitar Surakarta Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis*. Skripsi Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Sulistia Gan, G. (2011) *Farmakologi Dan Terapi*. 5th edn. Edited by dan T. F. Departemen Farmakologi. Jakarta.

Umar, H., 2003. *Sumber Daya Manusia Dalam Organisasi*. Revisi ed. Jakarta : Gramedia

Yuliarti, N., 2008 . *Tips Cerdas Mengkonsumsi Jamu*. Yogyakarta : Banyu Media.

