

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Tumbuhan obat-obatan tradisional adalah tanaman yang dapat dipergunakan sebagai obat, baik yang sengaja ditanam maupun tumbuh secara liar. Tumbuhan tersebut dimanfaatkan oleh masyarakat untuk diramu dan disajikan sebagai obat guna penyembuhan penyakit.
2. Terdapat 31 jenis spesies tumbuhan obat yang dimanfaatkan oleh masyarakat di Kecamatan Tapa Kabupaten Bone Bolango yaitu akar kucing, bangle, belimbing wuluh, beluntas, brototowali, ciplukan, cocor bebek, daun dewa, gendola, jambu biji, jeruk sitrun, jarak pagar, krokot, pohon yodium, kayu massoyi, keji beling, kemangi, kumis kucing, kunyit, lengkuas, mengkudu, meniran, iler, prasman, patikan kebo, pecut kuda, sambiloto, sambung nyawa, temulawak tembelekan dan suruhan. Namun masih banyak lagi tumbuhan yang ditemukan di kecamatan Tapa yang dapat dimanfaatkan oleh masyarakat.
3. Diantara 31 jenis tumbuhan yang ditemukan, jenis-jenis dari suku euphorbiaceae dan zingiberaceae paling banyak digunakan sebagai bahan obat tradisional.

4. Habitus tumbuhan obat didominasi oleh tumbuhan perdu, semak dan herba. Selain itu tumbuhan obat tersebut ditemukan tumbuh di tepi jalan, di sawah, di ladang dan di pekarangan rumah warga.

## **5.2 Saran**

Perlu adanya penelitian lebih lanjut tentang tumbuhan obat guna menambah keanekaragaman pengetahuan masyarakat pada umumnya serta untuk menggali potensi dari tumbuhan obat tradisional dan mencari sumber-sumber obat baru dari kekayaan alam kita.

## DAFTAR PUSTAKA

- Aak. 1994. *Budidaya Tumbuhan Jeruk*. Kanisius. Yogyakarta.
- A.N.S, thomas. 1992. *Tumbuhan Obat Tradisional*. Kanisius. Yogyakarta.
- Abdiyani, Susi. 2008. *Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah Berkhasiat Obat di Dataran Tinggi Dieng*. Balai Penelitian Kehutanan solo. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam* Vol. V. 1 : 79-92. (Online). (<http://bp2tpdas@indo.net.id>.) Diakses Oktober 2011
- Dalimartha, setiawan E.R. 1999. *Atlas Tumbuhan Obat Jilid 1*. Trubus Agriwidya. Jakarta
- Dalimartha, setiawan E.R. 2003. *Atlas Tumbuhan Obat Jilid 2*. Trubus Agriwidya. Jakarta
- Dalimartha, setiawan E.R. 2008. *Atlas Tumbuhan Obat Jilid 5*. Pustaka Bunda. Jakarta
- Departemen Kesehatan RI. 2003. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1076/Menkes/Sk/Vii/2003 *Tentang Penyelenggaraan pengobatan tradisional*. (Online) tersedia di : [http:// www.pppl.depkes.go.id.pdf](http://www.pppl.depkes.go.id.pdf)
- Departemen Pertanian. 2007. *Prospek dan arah pengembangan Agribisnis Tumbuhan obat*. Jakarta. (Online). <http://www.litbang.deptan.go.id/special/komoditas/b4obat>. Diakses Oktober 2011
- Gunawan, Gede Bawa, Sutrisnayanti. 2008. Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Terpenoid Yang Aktif Antibakteri Pada Herba Meniran (*Phyllanthus niruri* Linn). *Jurnal Kimia* 2 (1), Januari 2008 : 31-39 ISSN 1907-9850. Diakses agustus 2012
- Hamzari. 2008. *Identifikasi Tumbuhan Obat-obatan yang Dimanfaatkan oleh Masyarakat Sekitar Hutan Tabo-tabo*. *Jurnal Hutan dan Masyarakat* Vol. III No. 2 (Online). Diakses Agustus 2011
- Kardinan, agus., Taryono. 2003. *Tumbuhan Obat Penggempur Kanker*. Agromedia Pustaka. Bogor

- Kardinan, agus. 2007. Krokot (*Portulaca oleracea* ) Gulma Berkhasiat Obat mengandung omega 3. Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri, Volume 13 Nomor 1 1, April 2007. ISSN 0853 – 8204. Tersedia di : [perkebunan.litbang.deptan.go.id/.../warta\\_Vol\\_13\\_No.1\\_2007.pdf](http://perkebunan.litbang.deptan.go.id/.../warta_Vol_13_No.1_2007.pdf). di akses Juli 2012
- Kamilah Hayati, Elok. Fasyah, A. Ghanaim. Sa'adah Lailis. 2010. *Fraksinasi Dan Identifikasi Senyawa Tanin Pada Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.)*. Jurnal Kimia 4 (2), Juli 2010 : 193-200, ISSN 1907- 9850 (Online). Tersedia di : [ejournal.unud.ac.id/abstrak/j\\_kim-4-2-12.pdf](http://ejournal.unud.ac.id/abstrak/j_kim-4-2-12.pdf). diakses juli 2012
- Kartasapoetra, 1992. *Teknologi Penanganan Pasca Panen*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Pribadi Rini, Ekwasita. 2009. *Pasokan dan Permintaan Tumbuhan Obat Indonesia Serta Arah Penelitian dan Pengembangannya*. Balai Penelitian Tumbuhan Obat dan Aromatik. Perspektif Vol. 8 No. 1. ISSN: 1412-8004 (Online). Diakses Agustus 2011
- Riduwan. 2008. *Dasar Dasar Statistika*. Alfabeta. Bandung
- Sahiri, nirwan. Aziz, sandra 2006. Multiplikasi dan Pigmentasi Antosianin Daun Dewa (*Gynura pseudochina* (L) DC) *In Vitro*. Bul. Agron. (34) (2) 112 – 118 (2006). Online Tersedia di: [repository.ipb.ac.id/handle/123456789/35546](http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/35546). Di akses Juli 2012
- Sari, Oktora Lusia. 2006. *Pemanfaatan Obat Tradisional Dengan Pertimbangan Manfaat dan Keamanannya*. (Online) <http://www.jurnal.farmasi.ui.ac.id/pdf/2006/v03n01/lusia0301.pdf>. Diakses Agustus 2011
- Siswanto, (1997). *Sayuran Dataran Tinggi*. Jakarta, Penebar Swadaya.
- Suharmiati., Handayani, lestari. 2005. *Ramuan Tradisional untuk keadaan darurat di rumah*. Agromedia Pustaka. Depok
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2005. *Taksonomi Umum*. Gadjah Mada University. Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_. 1988. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tjitrosomo, Sutarmi Siti .1984. *Botani Umum 4*. Angkasa. Bandung

Triantoro, Richard Nugroho. Susanti, Cicilia Maria. 2007. Kandungan Bahan Aktif Kayu Kulilawang (*Cinnamomum culilawane* Bl.) dan Masoi (*Cryptocaria massoia*). Jurnal Ilmu & Teknologi Kayu Tropis Vol.5 • No. 2 • 2007. (Online), tersedia di : [jurnalmapeki.biomaterial-lipi.org/jurnal/.../05022007-85-92.pdf](http://jurnalmapeki.biomaterial-lipi.org/jurnal/.../05022007-85-92.pdf). diakses Agustus 2012

Widyaningrum, herlina. 2011. *Kitab Tumbuhan Obat Nusantara*. Media Pressindo. Yogyakarta

Wijayanti, alfiyah wahyu. 2008. *Skripsi Uji Aktivitas Mukolitik Infusa Daun pare (Momordica charantia l.) pada Mukus Usus Sapi Secara In Vitro*. Fakultas farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta (Online). Tersedia di <http://etd.eprints.ums.ac.id/1354/1/K100020181.pdf>