

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah penulis lakukan mengenai partisipasi masyarakat dalam pengelolaan sumber air bersih di Desa Boru Kedang, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

- Masyarakat Desa Boru Kedang dalam pengelolaan sumber mata air bersih belum begitu aktif berpartisipasi
- Pemerintah Desa Boru Kedang selalu memasukan pengelolaan sumber mata air bersih dalam Anggaran Belanja Desa
- Adanya berbagai kelompok yang ditugaskan desa dalam proses pemeliharaan dan juga pengawasan sumber air walaupun dalam pendistribusiannya

#### **6.2. Saran**

Kondisi musyawara dan kerjasama cukup baik namun dengan kekurangan-kekurangan yang ada, maka peneliti menyarankan agar;

- Mekanisme aspirasi masyarakat lebih berperan aktif lagi melalui Musdus dan Musyawara desa
- Partisipasi dalam bentuk tenaga dan mekanisme pemberian sanksi bagi yang berhalangan juga di pertahankan
- Kearifan lokal mengenai tata guna air dan konservasi sumber daya air perlu selaludi sinergikan dengan teknologi modern sehingga dapat hasil yang optimal

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Dian Vitta, (2007). *Analisa Kinerja Sistem Distribusi Air Bersih Pdam Kecamatan Banyumanik di Perumnas Banyumanik*. Tesis: Program Pasca Sarjana, Magister Teknik Sipil, Universitas Diponegoro.
- Agung, Witjaksono, (2009). *Kajian Kemampuan Ekonomi Masyarakat Sebagai Pertimbangan Penyediaan Air Bersih Di Dusun Kebon Tatar Desa Kelayu Utara Kecamatan Selong Kabupaten Lombok Timur*, Nomor 14 Volume VII Juli 2009 : 45-60.
- Arwin dan Yurinia Mukmin, (2006). *Kajian Keandalan Air Sungai Cisadane Memenuhi Laju Permintaan Air Baku PDAM Kota Bogor*; Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota, Vol. 17/No.2, Agustus 2006, hlm. 58-74.
- Astuti, Novitri, (2014). *Penyediaan Air Bersih oleh Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Kota Sangatta Kabupaten Kutai Timur*. Vol 3 Nomer 2. Diambil dari: [www.e-journal.an.fisip-unmul.ac.id](http://www.e-journal.an.fisip-unmul.ac.id). (15 Mei 2014).
- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Cipta Karya, 2002, *Tata Cara Rancangan Teknik Sistem Penyediaan Air Minum Perkotaan NSPM*. Jakarta.
- Mangkudiharjo, S, (1985), *Penyediaan Air Bersih I Dasar-dasar Perencanaan dan Evaluasi Kebutuhan Air*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomer 492 Tahun 2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum

Tome, Haris Suparto (2005). *Peran Serta Masyarakat Dalam Penyediaan Dan Pengelolaan Air Bersih Studi Kasus Di BPAM Kelurahan Dambe Kecamatan Kota Barat Kota Gorontalo*, Tesis Magister, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

Sumarwoto,O. 1992. *Melestarikan Hutan Tropika Permasalahan, Manfaat dan Kewajibannya*. Yayasan Obor Indonesia

Supriyanto, *Metode dan Teknik Penelitian Sosial*, Penerbit Andi Yogyakarta. Wisadirana. P. 2004. *Sosiologi Pedesaan*. UMM Malang.

