

## DAFTAR PUSTAKA

- Aimyaya. 2009. *Disinfeksi: Cara Sederhana Menghilangkan Kuman dari Air Minum*. <http://saringan-air-sederhana-cara-sederhana-menghilangkan-kuman-dari.html>, diakses 3 Februari 2016.
- Amri dan Putra. 2014. *Estimasi Pencemaran Air Sumur yang Disebabkan Oleh Intrusi Air Laut Di Daerah Pantai Tiram Kecamatan Ulakan Tapakis Kabupaten Padang Pariaman*. Jurnal Fisika UNAND. Fakultas MIPA, UNAND: Padang.
- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Asdak, C. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Cetakan ke 5*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Ashriyati, H. 2011. *Kajian Kerentanan pada Wilayah Terintrusi Air laut di DKI Jakarta*. Tesis. Program Pasca Sarjana Departement Geografi FMIPA Universitas Indonesia: Jakarta.
- Badan Geologi. *Sistem Informasi Air Tanah Badan Geologi-PSDGATL-Kandungan Unsur dalam Air Tanah*. URL: <http://pag.bgl.esdm.go.id>, diakses 23 Oktober 2015.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang, 2014. *Padang Utara Dalam Angka Tahun 2014*. Padang: BPS Kota Padang.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang, 2014. *Rencana dan Strategi Padang Utara 2014-2019*. Padang: BPS Kota Padang.
- Bahri, S. 2008. *Pendugaan Intrusi Air Laut dengan Menggunakan Metode Resistivitas Dua Dimensi Studi Kasus di Sekitar Pantai Lingkungan Kampus Universitas Negeri Padang*. Tesis. Pasca Sarjana Universitas Andalas: Padang.
- Bapedalda. 2010. *Data Status Lingkungan Hidup Kota Padang*. Padang: Bapedalda Kota Padang.
- Bapedalda. 2014. *Data Status Lingkungan Hidup Kota Padang*. Padang: Bapedalda Kota Padang.
- Bappeda. 2015. *Peta Kota Padang*. Padang: Bappeda Kota Padang.
- Dahuri, R. 2001. *Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir Secara Terpadu*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Danaryanto, H. 2005. *Air Tanah di Indonesia dan Pengelolaannya*. Direktorat Tata Lingkungan Geologi dan Kawasan Pertambangan, Direktorat Jendral Geologi dan Sumberdaya Mineral, Departemen Energi dan Sumberdaya Mineral: Indonesia.