

Daftar Pustaka

- _____. 2013. *Buku Panduan Wisata Taman Nasional Gunung Merbabu*. Balai Taman Nasional Gunung Merbabu. Boyolali
- Akhmadi. 2011. Pola Pemanfaatan Mataair Tuk Babon dan Tuk Pakis Oleh Masyarakat Lokal di Kawasan Taman Nasional Gunung Merbabu. *Tesis*. Pasca Sarjana. UNDIP, Semarang.
- Anonim. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 492/MENKES/PER/IV/2010*. Kementerian Kesehatan, Jakarta.
- BPS. 2010. *Kabupaten Boyolali Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik. Boyolali.
- Cahyani, N. 2001. Studi Mataair di Lereng Barat Gunungapi Lawu, *Skripsi*. Fakultas Geografi. UGM, Yogyakarta.
- Cahyono dan Karmono. 1978. *Pengantar Penentuan Kualitas Air*. Fakultas Geografi. UGM, Yogyakarta.
- Dyah, E. 2008. Evaluasi Potensi Mataair Untuk Kebutuhan Air Minum di Kecamatan Pengasih Kabupaten Kulon Progo. *Skripsi*. Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumberdaya Perairan*. Kanisius, Yogyakarta.
- Ellyn, D. M. 2008. National Park Establishment in Developing Countries: Between Legislation and Reality in India and Indonesia, *Journal Tropics*, 17 (2) Issued April 30, 2008: 119-133
- Kodoatie, Robert, J. 2012. *Tata Ruang Air Tanah*. ANDI Ofset, Yogyakarta.
- Linsey, R.K & Franzini, J. B. 1985. *Teknik Sumberdaya Air*. Erlangga, Jakarta.
- Mantra, I.B. 2004. *Demografi Umum*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Nuryani, B. 2010. Karakteristik dan Potensi Mataair di Kecamatan Prambanan, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. Fakultas Geografi. UGM, Yogyakarta.
- Nugroho, J. R. 1994. Arahan Konservasi Tanah Sebagai Upaya Untuk Melestarikan Daya Dukung Lingkungan di Kecamatan Selo Boyolali. *Tesis*. Pasca Sarjana. UGM, Yogyakarta.

- Pannekoek, A.J. 1949. *Outline of the Geomorphology of Java*. E.J. Brill, Leiden.
- Purbohadiwidjojo. 1967. *Hydrology of Strato-Volcanoes A Geomorphic Approach*. Congr. 1965 Mem, Hanover.
- Purnama, S. 1990. Studi Hidrologi Mataair di Pegunungan Baturagung Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. Fakultas Geografi. UGM, Yogyakarta.
- Purnama. 2010. *Hidrologi Airtanah*. Kanisius, Yogyakarta.
- Purnama, I. S. 2000. *Bahan Ajar Geohidrologi*. Fakultas Geografi. UGM, Yogyakarta.
- Rusli, S . 1995. *Pengantar Ilmu Kependudukan*. LP3ES, Jakarta.
- Salamat, F. 2005. Evaluasi Potensi Mataair Sebagai Sumber Air Bersih dan Upaya Pelestarian Lingkungan Di Pulau Banggai Sulawesi Tengah. *Tesis*. Program Studi Geografi. Pascasarjana. UGM, Yogyakarta.
- Santosa, L W. 2006. *Kajian Hidrogeomorfologi Mataair di Sebagian Lereng Barat Gunung Api Lawu*. *Jurnal Forum Geografi* Vol. 20 (1) : 68 – 85.
- Satyatama, T. 2008. Perencanaan Beberapa Jalur Interpretasi Alam di Taman Nasional Gunung Merbabu Jawa Tengah Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Tesis*. IPB, Bandung.
- Sedana, I. W. 1996. Kajian Potensi Airtanah untuk Kebutuhan Air Bersih Industri Pariwisata di Kuta Bali. *Tesis*, Program Studi Geografi. Pascasarjana. UGM, Yogyakarta.
- Seyhan. E. 1977. *The Watershed as an Hydrologic United*. Geografich Istitut, Utrecht.
- Sutikno. 1982. Paterns of Water Resources Utilization for Domestic Purpose in The Serayu River Kulon Progo Yogyakarta. *Disertasi*. Pasca Sarjana. Fakultas Geografi. UGM, Yogyakarta.
- Soewarno. 1991. *Hidrologi. Pengukuran dan Pengelolaan Data Aliran Sungai*. Nova, Bandung,
- Sudarmadji. 2013. *Mataair. Prespektif Mataair dan Lingkungan*. Fakultas Geografi. UGM, Yogyakarta.
- Sugiyono. 2009. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Alfabeta, Bandung.

Sukandarrumidi, 2004, *Metodelogi Penelitian*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Tjasyono, B. 2004. *Klimatologi*. Edisi kedua. ITB, Bandung

Triadmodjo, B. 2008. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset, Yogyakarta

Todd, D.K. 1980. *Groundwater Hydrolog*. John Willey & Sons. Inc, New York

Tolman, C.F. 1937. *Groundwater*. McGraw-Hill Book Company, New York.

Utami, W. H. 1993. Studi Mataair di Lereng Perbukitan Rembang. *Skripsi*. Fakultas Geografi. UGM, Yogyakarta.

Widada, M. K. 2001. *Sekilas Tentang Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistemnya*. Biodiversity Conservation Project, Bogor.