

DAFTAR PUSTAKA

- Antaranews.com. (2015). Tujuh Kecamatan di Kulon Progo Terancam Kekeringan. *Antaranews*. Diakses pada 29 Juli 2015 dari <http://www.antaranews.com/berita/509021/tujuh-kecamatan-di-kulon-progo-terancam-kekeringan>
- Ansori, C., & Hastria, D. (2013). Studi Alterasi dan Mineralisasi di sekitar Gunung Agung Kabupaten Kulon Progo - Purworejo. *Buletin Sumber Daya Geologi Volume 8 Nomor 2*, 75-86.
- Ardiningtyas, I. (2008). Studi Kelangkaan Airtanah Bebas dengan Pendekatan Hidrogeomorfologi Daerah Kecamatan Samigaluh Kabupaten Kulon Progo. *Skripsi S1*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Asdak, C. 2014. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Bemmelen, R. W. (1949). *The Geology of Indonesia Vol. IA*. The Hague: Government Printing Office.
- BPS. 2010. *Kecamatan Kokap Dalam Angka*. Wates: Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo
- BPS. 2011. *Kecamatan Kokap Dalam Angka*. Wates: Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo
- BPS. 2012. *Kecamatan Kokap Dalam Angka*. Wates: Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo
- BPS. 2013. *Kecamatan Kokap Dalam Angka*. Wates: Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo

- BPS. 2014. *Kecamatan Kokap Dalam Angka*. Wates: Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo
- Brown, A. G. (1995). *Geomorphology and Groundwater*. Chichester: John Willey and Sons
- Cahyadi, I. K. (2014). Karakterisasi Mataair di Kecamatan Gedangsari, Kabupaten Gunungkidul. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius
- Fetter, C. W. (1988). *Applied Hydrogeology*. Ohio: Merrill Publishing Company
- George, L. D. (1994). Uses of Springwater. *Environmental Geology Vol 24* Page: 125-132
- Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta. (2008). *Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 20 tahun 2008 Tentang Baku Mutu Air di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Berita Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2008 Nomor 20
- Haryadi, A. (2014). Kajian Potensi Mataair di Kawasan Karst Gunungkidul (Kasus: Kecamatan Panggang). *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Kucharski, M. J. (2010). A Conceptual Model of Groundwater Flow to Spring in Ban-Utod and Cagonoc Watershed, Baybay, Leyte, Phillipines. *Thesis*. Civil and Environmental Engineering Michigan Technological University
- Kusumandari, A. Marsono, D. Sabarnurdin, S. Gunawan, T. (2012). Pengklasteran Erosi di Sub Sub-DAS Ngrancah, Kulon Progo. *Jurnal Manusia dan Lingkungan Vol. 19 No. 1* Maret 2012. Hal 95-103
- Pannekoek, A. J. (1949). *Outline of The Geomorphology of Java*. Leiden: E. J. Brill.
- Pratama, G. (2008). *Prediksi Laju Erosi Permukaan Tanah Pada Lereng Bagian Hulu Sub-DAS Ngrancah*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

- Purnama, S. 2010. *Hidrologi Airtanah*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius
- Rahardjo, N. Purnama, S. Sulaswono, B. (2008). Pemetaan Potensi Mataair di Pulau Bali. *JRL Vol. 4 No. 2* Mei 2008. Hal. 71-79
- Sanjaya, K. (2004). Karakteristik Hidrologi Mataair di Kabupaten Kulon Progo, DIY. *Skripsi SI*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Santosa, L. W. (2006). Kajian Hidrogeomorfologi Mataair di Sebagian Lereng Barat Gunungapi Lawu. *Forum Geografi Vol. 20 No. 1*, Juli 2006 hal. 68-85
- Sari, A. N. (2008). Karakteristik Hidrologi Mataair di Kecamatan Girimulyo. *Skripsi SI*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Sartohadi, J., Suratman, Jamulya, Dewi, N. I. S. (2013). *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Seyhan, E. (1977). *Fundamentals of Hydrology*, Netherland: Geografisch Instituut der Rijksuniversiteit te Utrecht
- Sodik. (2013). Warga 4 Dusun di Kulon Progo Kesulitan Air Bersih. *Sindonews*. Diakses tanggal 2 Juli 2015 dari <http://daerah.sindonews.com/read/773723/22/warga-4-dusun-di-Kulon-Progo-kesulitan-air-bersih-1377069276>
- Suaramerdeka.com. (2014). Wilayah Kokap dan Kalibawang Mulai Mengalami Kekeringan. *Suara Merdeka*. Diakses tanggal 29 Juli 2015 dari http://www.suaramerdeka.com/v1/index.php/read/news_kedu/2014/09/02/215380/Wilayah-Kokap-dan-Kalibawang-Mulai-Kekeringan
- Sutikno. (1989). *Kajian Bentuklahan untuk Pemintakatan Sistem Penyediaan Air Bersih di DAS Serang, Kulon Progo*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sutikno. (1992). Pendekatan Geomorfologi untuk Kajian Airtanah Dangkal di Perbukitan Dome Sangiran, Jawa Tengah. *Majalah Geografi Indonesia Th. 6-8 No. 10-13* September 1992-Maret 1993 Hal 1-13

- Syafri, I., Budiadi, E., & Sudrajat, A. (2013). Geotectonic Configuration of Kulon Progo Area, Yogyakarta. *Indonesian Journal of Geology*, Vol. 8 No. 4, 185-190.
- Thornbury, W. D. (1954). *Principles of Geomorphology*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Todd, D. K. (1980). *Groundwater Hydrology 2nd Edition*. New York: John Willey and Sons
- Van Zuidam. (1985). *Aerial Photo: Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphic Mapping*. The Hague: ITC
- Verstappen, H. T. (1983). *Applied Geomorphology: Geomorphological Surveys for Environmental Development*. Amsterdam: Elsevier Scientific Publishing Company