

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, Chay, 2002, *Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Arsyad, Sitanala, 2006, *Konservasi Tanah dan Air*, Bogor: IPB Press
- Arsyad, Sitanala dan Ernani Rustiadi, 2012, *Penyelamatan Tanah, Air dan Lingkungan*, Jakarta: Crestpent Press dan Yayasan Pustaka Obor Indonesia
- Balai Penelitian dan Pengembangan Teknologi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Indonesia Bagian Barat, 2002, *Pedoman Praktek Konservasi Tanah dan Air*, Surakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Departemen Kehutanan
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulonprogo, 2017, *Kabupaten Kulonprogo Dalam Angka*, Yogyakarta: PT. Pohon Cahaya Yogyakarta.
- Bryan, Kirk, 1919, Classification of Springs, *The Journal of Geology*, Vol. 27, No. 7 (Oct. - Nov., 1919), pp. 522-561.
- Dariah, Ai, dkk, 2004, *Teknologi Konservasi Tanah pada Lahan Kering Berlereng*, Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Departemen Pertanian, 2006, *Lampiran Peraturan Menteri Pertanian tentang Pedoman Umum Budi Daya Pertanian pada Lahan Pegunungan*, Jakarta: Departemen Pertanian
- Dudal, R dan Soepraptoharjo, 1957, *Soil Classification in Indonesia*, Bogor: Soil Research Institute Bogor.
- Effendi, H, 2003, *Telaah Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Pengairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Haridjaja, O. K., Murtalaksono, Sudarmono, L. M. Rachman, 1990, *Hidrologi Pertanian*, Bogor: Institut Pertanian Bogor,
- Hendrayana, Heru, 1994, "*Dasar-Dasar Hidrogeologi*", Yogyakarta: Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Hendrayana, Heru, 2013, *Hidrogeologi Mata Air*, Yogyakarta: Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Hermayan, Yandi, 1986, *Hidrologi Untuk Insinyur*, Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Husein, Salahuddin, 2010, *Peta Geomorfologi Daerah Istimewa Yogyakarta*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada

- Kartasapoetra, G., dkk., 1985, *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Jakarta: PT. Asdi Mahasatya.
- Kodoatie, Robert J., Roestam Sjarief, 2005, *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*, Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Kodoatie, Robert J., 1996, *Pengantar Hidrogeologi*, Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Kodoatie, Robert J., 2012, *Tata Ruang Air Tanah*, Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Kustamar, dkk., 2009, *Konservasi Sumber Air Berbasis Partisipasi Masyarakat di Kota Batu Jawa Timur*. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- Kusumayudha, Sari B., Bambang Sutedjo HS., 2008, *Proses-Proses Hidrogeologi*, Yogyakarta: Wimaya Press.
- Kusumayudha, Sari B, 2010, Model Konseptual Hidrogeologi Kubah Kulon Progo Berdasarkan Pemetaan dan Analisis Geometri Fraktal. *Prosiding Pit IAGI Lombok 2010*.
- Mardalis, 2002, *Metode Penelitian Suatu Pendekatan Proposal*. Jakarta: PT. Bumi Aksa.
- Maulana, Fivry Wellda, 2009, Hubungan Air Tanah dan Kondisi Geologi dalam Penentuan Kualitas dan Potensi Air Tanah Kecamatan Bruno, Kabupaten Purworejo, Provinsi Jawa Tengah, *Jurnal Ilmiah MTG*, Vol. 2, No. 2, Juli 2009.
- Mekdaschi Studer, R. dan Liniger, H. 2013, *Water Harvesting: Guidelines to Good Practice*. Bern: Centre for Development and Environment (CDE).
- Nazir, Moh., 2011, *Metode Penelitian*, Bogor: Ghalia Indonesia.
- Ompusunggu, Henni, 2009, *Analisa Kandungan Nitrat Air Sumur Gali Masyarakat di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah di Desa Namo Bintang Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang*, Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Prabowo, Rossi, 2017, *Kadar Nitrit Pada Sumber Air Sumur di Kelurahan Meteseh, Kec. Tembalang, Kota Semarang*, Semarang: Universitas Wahid Hasyim.
- Puspitasari, Shinta dan Mukono, J., 2013, Hubungan Kualitas Bakteriologis Air Sumur dan Perilaku Sehat dengan Kejadian Waterborne Disease di Desa Tambak Sumur, Kecamatan Waru, Kabupaten Sidoarjo, *Jurnal Kesehatan Lingkungan* Vol. 7, No. 1:76-82

- Riastika, Meyra, 2012, *Pengelolaan Air Tanah Berbasis Konservasi di Recharge Area Boyolali*, Semarang: Program Studi Ilmu Lingkungan, Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Ridwan, Muhammad dan Diagal Wisnu Pamungkas, 2015, Keanekaragaman Vegetasi Pohon di Sekitar Sumber Mata Air di Kecamatan Panekan, Kabupaten Magetan, Jawa Timur, *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia Vol. 1, No. 6, Sept. 2015, Hal: 1375-1379*
- Sallata, M. Kudeng, 2015, Konservasi dan Pengelolaan Sumber Daya Air Berdasarkan Keberadaannya sebagai Sumber Daya Alam, *Info Teknis EBONI* Vol.12 No. 1, Juli 2015: 75-86
- Setiadi, D. dan P. D. Tjondronegoro, 1989, *Dasar-Dasar Ekologi*, Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Setyawan, Oky, 2016, , *Analisis Kandungan Fluorida, Sulfat, dan Kelimpahan Fitoplankton pada Air "Sumber Lanang" Kabupaten Ngawi, Jawa Timur*, Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Seyhan, Ersin, 1995, *Dasar-Dasar Hidrologi*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Subagyono, K., Setiari Marwanto, dan Undang Kurnia, 2003, *Monograf Sumber Daya Tanah Indonesia No. 1: Teknik Konservasi Tanah secara Vegetatif*, Bogor: Balai Penelitian Tanah.
- Sumarno, Dedi, Tri Muryanto dan Sumindar, 2017, Hubungan Total Padatan Terlarut dan Konduktivitas Perairan di Danau Limboto, Provinsi Gorontalo, *Buletin Teknik Litkayasa* Vol. 15, No. 2:109-113
- Sungkowo, Andi dan Herwin Lukito, 2014, *Buku Panduan Praktikum Geomorfologi*, Yogyakarta: Teknik Lingkungan, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran".
- Suripin, 2002, *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*, Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Sutanto, Rachman, 2005, *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*, Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Tjasyono, Bayong, 2004, *Klimatologi*, Penerbit ITB, Bandung.
- Todd, D. K., 1980, *Groundwater Hydrology*, New York: John Wiley & Sons.
- Todd, D. K, dan Mays L. W., 2005, *Ground Water Hydrology: Third Edition*. New York: John Wiley & Sons.
- Triatmodjo, Bambang, 2008, *Hidrologi Terapan*, Yogyakarta: Beta Offset.