

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C., 1995, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Asrifah, Dina, 2013, *Evaluasi Potensi Airtanah Bebas Untuk Penyediaan Air Di Kalasan dan Prambanan*, Fakultas Geografi UGM dan Ikatan Geografi Indonesia, Yogyakarta.
- Aslamia, M., 2012, *Evaluasi Potensi Mata air Polaman dan Kali Biru untuk Suplai Air Bersih Penduduk di Kecamatan Lawang Bagian Utara Kabupaten Malang*, UM, Malang
- Cahyadi, I.K., 2014, *Karakterisasi Mata air di Kecamatan Gedangsari, Kabupaten Gunung Kidul*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Darmawan, R.Y., 2017, *Teknik Pengelolaan Mata air Sebagai Sumber Air Domestik di Dusun Kalidadap, Desa Selopamioro, Kecamatan Imogiri, Kabupaten Bantul, D.I.Yogyakarta*, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta, Yogyakarta.
- Danaryanto, T.H., Setiadi H., Siagian Y., 2007, *Kumpulan Pedoman Teknis Pengelolaan AirTanah*, Badan Geologi. Bandung.
- Direktorat Perluasan dan Perlindungan Lahan Direktorat Jenderal Prasarana Dan Sarana Pertanian Kementerian Pertanian, 2018, *Pedoman Teknis Konservasi Tanah dan Air*, Jakarta.
- Effendi, H., 2003, *Telaah Kualitas Air*, Kanisius, Yogyakarta.
- Hendrayana, H., 2013, *Hidrogeologi Mataair*, Jurusan Teknik Geologi UGM, Yogyakarta.

- Indriatmoko, RH 2007, Aplikasi Sistem Informasi Geografi Untuk Penghitungan Koefisien Aliran Daerah Aliran Sungai (DAS) Ciliwung, Universitas Trisakti, Jakarta.
- Kartasapoetra, A. G., 2017, Klimatologi: Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman, PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Kodoatie, R.J., 2012, *Tata Ruang Air Tanah*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Kodoatie, R.J., Sjarif, R., 2005, *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Kusumayudha, S. B., Sutedjo, B., 2008, *Proses-Proses Hidrogeologi*. Wimaya Press UPN “Veteran” Yogyakarta, Yogyakarta.
- Manurung, D.Y., 2018, *Teknik Konservasi Mata air Guna Memenuhi Kebutuhan Air Bersih di Dusun Bobok Tempel, Desa Seloharjo, Kecamatan Pundong, Kabupaten Bantul, D.I.Yogyakarta*, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta, Yogyakarta.
- Notohadiprawiro, Tejoyuwono R.M., 1983, *Selidik Cepat Ciri Tanah di Lapangan*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Salamat, F., 2015, *Evaluasi Potensi Mata air Sebagai Sumber Air Bersih dan Upaya Pelestarian Lingkungan di Pulau Banggai, Sulawesi Tengah*, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Soedjoko., Astuti, S., 2016, *Hidrologi Hutan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Suripin, 2004, *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Todd, D.K., Mays, L.W., 2005, *Groundwater Hidrology: Third Edition*, John Wiley & Sons, Inc, New York.

Peraturan Perundang – Undangan

Undang – Undang Republik Indonesia No. 17 Tahun 2019 tentang Sumber Daya Air

Peraturan Daerah Nomor 3 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah

Kabupaten Probolinggo

Peraturan Menteri no. 18 Tahun 2007 Tentang Penyelenggaraan Pengembangan

Sistem Penyediaan Air Minum

Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 12 Tahun 2009 Tentang

Pemanfaatan Air Hujan.

Peraturan Menteri Kesehatan No.32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu

Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan

Higiene Sanitasi, Kolam Renang, *Solus per Aqua*, dan Pemandian Umum

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 2 Tahun 2013 Tentang Pedoman

Penyusunan Rencana Pengelolaan Sumber Daya Air.

Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia No: P.4/Menhut-II/2011 tentang

Pedoman Reklamasi Hutan

Keputusan Menteri Pekerjaan Umum No. 32/KPTS/1989 Tentang Pengesahan 32

Dasar Konsep SNI Bidang Pekerjaan Umum.

Undang-Undang Nomor 37 Tahun 2014 tentang Konservasi Tanah dan Air