

DAFTAR PUSTAKA

- Admadhani, D.N., Haji, A.T.S. and Susanawati, L.D., 2014. *Analisis ketersediaan dan kebutuhan air untuk daya dukung lingkungan (studi kasus Kota Malang)*. Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan, 1(3), hal.13-20.
- Agung, Budi. 2020. <https://radarjogja.jawapos.com/2020/03/07/lima-rumah-retak-penghuni-terpaksa-ngungsi/> diakses pada 09/06/2020.
- Arsyad, S dan R. Erna. 2012. *Penyelamatan Tanah, Air, dan Lingkungan*. Crestpent Press dan Yayasan Pustaka Obor Indonesia. Jakarta
- Azizi, M Anis. 1995. *Beberapa Sifat Fisik dan Kimia Tanah Latosol (Oxic Dystropept) Parung yang Disawahkan*. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Purworejo. 2019. *Kecamatan Gebang Dalam Angka 2019*. BPS Kabupaten Purworejo. Purworejo
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. *Penyusunan Neraca Sumberdaya-Bagian 1: umberdaya Air Spasial*. Standar Nasional Indonesia. SNI 19-6728.1-2002. Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional. 1991. *Metode Pengambilan Contoh Air Pemeriksaan Mikrobiologi*. Standar Nasional Indonesia. SNI 06-2414-1991. Jakarta
- Bemmelen. R. W. Van.. 1949. *The Geology of Indonesia. vol. IA. General Geology*. The Hague. Martinus Nijhof
- Direktorat Cipta Karya. 2007. *Petunjuk Teknis Pengembangan SPAM Sederhana*. Jakarta
- Effendi. H. 2003. *Telaah Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Pengairan*. Kanisius. Yogyakarta

- Fetter C. W.. 2001. *Applied Hydrogeology Fourth Edition. Prentice Hall. Inc.. Upper Sadle River. New Jersey*
- Hendrayana. H.. 2003. *Konservasi Airtanah “Sebuah Pemikiran”*. Teknik Geologi Fakultas Teknik UGM . Yogyakarta
- Hendrayana. H.. 2008. *Zona Perlindungan Sumber Air Baku*. Teknik Geologi Fakultas Teknik UGM . Yogyakarta
- Hendrayana. H.. 2013. *Hidrogeologi Mata Air*. Teknik Geologi Fakultas Teknik UGM. Yogyakarta
- Joko. T. 2010. *Unit Produksi dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Karniawan. P. A.. 2019. *Pengelolaan Daerah Imbuhan Dan Mata air Sebagai Sumber Air Bersih Di Dusun Poyahan. Desa Seloharjo. Kecamatan Pundong. Kabupaten Bantul. D.I.Yogyakarta*. Skripsi Teknik Lingkungan UPN “Veteran” Yogyakarta. Yogyakarta
- Khotimah. N.. 2008. *Diktat Hidrologi*. Jurusan Pendidikan Geografi Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Kodoatie. R dan Sjarief. R. 2008. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Kodoatie. R. J. dan Sjarief. R.. 2010. *Tata Ruang Air*. Penerbit Andi Yogyakarta. Yogyakarta.
- Kodoatie. R. J.. 2012. *Tata Ruang Air Tanah*. Penerbit Andi Yogyakarta. Yogyakarta.
- Kurniasari. R.D. dan Purnama. I.L.S.. 2016. *Distribusi Kuantitas dan Kualitas Mataair untuk Memenuhi Kebutuhan Air Domestik di Kecamatan Jatinom dan Karanganom. Kabupaten Klaten. Jawa Tengah*. Jurnal Bumi Indonesia. 5(4). hal.228803.

- Kusnaedi. 2004. *Mengolah Air Gambut dan Air Kotor untuk Air Minum*. Swadaya. Jakarta.
- Kusumayudha. S. B.. & Sutedjo. B. 2008. *Proses-Proses Hidrogeologi*. Yogyakarta. Wimaya Press UPN "Veteran" 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*. (Skripsi Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknologi Mineral).. UPN "Veteran" Yogyakarta. Yogyakarta.
- Marbun. F.. Suganda. B.R.. Iskandarsyah. T.Y.W.. Barkah. M.N.. Setiawan. T. dan Hadian. M.S.D.. 2018. *Potensi Airtanah Berdasarkan Neraca Air Pada Daerah Aliran Sungai Cikapundung Wilayah Cekungan Bandung. Jawa Barat*. Geoscience Journal. 2(4). hal.294-301.
- Mukarromah. R.. 2016. *Analisis Sifat Fisis Dalam Studi Kualitas Air di Mata Air Sumber Asem Dusun Kalijeruk. Desa Siwuran. Kecamatan Garung. Kabupaten Wonosobo*. UNNES. Semarang
- Notohadiprawiro. T.. 1983. *Selidik Cepat Ciri Tanah di Lapangan*. Ghalia Indonesia. Jakarta
- Nurkholis. A.. Widyaningsih. Y.. Rahma. A.D.. Suci. A.. Abdillah. A.. Wangge. G.A.. Widiastuti. A.S. dan Maretya. D.A.. 2016. *Analisis Neraca Air DAS Sembung. Kabupaten Sleman. DIY (Ketersediaan Air. Kebutuhan Air. Kekritisian Air)*.
- Octora. A. H.. 2019. *Teknik Konservasi Mata Air Untuk Ketersediaan Air Bersih Di Desa Purwoharjo. Kecamatan Samigaluh. Kabupaten Kulonprogo. Daerah Istimewa Yogyakarta*. Skripsi Teknik Lingkungan UPN "Veteran" Yogyakarta. Yogyakarta

- Putra. B.R.. Taquyuddin. T. dan Kuswantoro. K.. 2019. *Pola Spasial Ketersediaan Dan Kebutuhan Air Di Kabupaten Sleman Dan Kota Yogyakarta Dalam Rangka Kesiapan Memasuki Era Habitat 3*. Seminar Nasional Geomatika.
- Poedjiastoeti. H.. 2020. *Pengaruh Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Terhadap Pola Pemakaian Air Domestik*. Jurnal Lingkungan Sultan Agung
- Pratiwi. E. F.. 2014. *Karakteristik Fisik Tanah Pada Beberapa Penggunaan Lahan di Tanah Latosol Darmaga dan Podsolik Jasinga*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Rejekiningrum. P.. 2014. *Identifikasi kekritisian air untuk perencanaan penggunaan air agar tercapai ketahanan air di DAS Bengawan Solo*. Seminar Nasional FMIPA-UT (Vol. 23. pp. 170-184)
- Santosa. L. W.. 2006. *Kajian Hidrogeomorfologi Mata Air di Sebagian Lereng Barat Gunungapi Lawu*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Santoso. D. H.. 2015. *Kajian Daya Dukung Air di Pulau Bintan. Provinsi Kepulauan Riau*. Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan (Volume 7. Nomor 1. Hal 18-28)
- Seyhan. E.. 1977. *Fundamentals of Hydrology*. Instituut voor Aardwetenschappen. Amsterdam
- Singarimbun. M. dan Sosian E. 1989. *Metode Penelitian Survey*. LP3ES. Jakarta
- Sudarmadji. P.. Hadi. M.. Widyastuti. dkk.. 2014. *Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Sudarmadji. P.. 2013. *Mata Air Perspektif Hidrologi dan Lingkungan*. Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif. Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung

- Sungkowo. A.. 2017. *Bahan Ajar Geomorfologi*. UPN "Veteran" Yogyakarta.
Yogyakarta
- Tjasyono. B.. 2004. *Klimatologi*. Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Todd. D. K... dan L. W. Mays.. 2005. *Groundwater Hidrology: Third Edition*.
John Wiley & Sons. Inc. New York
- Wahyuni. A.. 2017. *Analisa Kebutuhan Air Bersih di Kota Batam Pada Tahun 2025*.
Universitas Internasional Batam. Batam
- Yuliantoro. D.. 2016. *Pohon Sahabat Air*. Balai Penelitian dan
Pengembangan Teknologi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Surakarta
- Yuswira. Y.. 2015. *Studi Kualitas Mata Air Perbukitan Puncak Tembok di
Kenagarian Paninjauan Kecamatan X Koto di Atas Kabupaten Solok*. STKIP
PGRI. Sumatera

Perundang-undangan

- Undang Undang Republik Indonesia No. 7 Tahun 2004 Tentang Sumber Daya Air
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 42 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan
Sumber Daya Air
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2008 Tentang Air Tanah
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.18 Tahun 2007 Tentang Penyelenggaraan
Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum.
- Peraturan Pemerintah No. 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan
Pengendalian Pencemaran Air
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 02 Tahun 2013 Tentang Pedoman
Penyusunan Rencana Pengelolaan Sumberdaya Air

Peraturan Menteri Kesehatan No. 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Air Minum untuk Higiene Sanitasi. Kolam Renang. *Solus per aqua*. dan Umum.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 01 Tahun 2009 Tentang Tentang Penyelenggaraan Pengembangan Spam Bukan Jaringan Perpipaan.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 39 Tahun 2006 Tentang Petunjuk Teknis Penggunaan Dana Alokasi Khusus Bidang Infrastruktur

Peraturan Menteri Kehutanan No 04 Tahun 2011 Tentang Pedoman Reklamasi Hutan

Peraturan Menteri Kehutanan No. 32 Tahun 2009 Tentang Tata Cara Penyusunan Rencana Teknik Rehabilitasi Hutan dan Lahan Daerah Aliran Sungai (RTkRHL-DAS)

Peraturan Menteri Pertanian No. 47 Tahun 2006 Tentang Pedoman Budidaya Pertanian Pada Lahan Pegunungan