

DAFTAS PUSTAKA

- Anonim, (2002), Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 907/MENKES/SK/VII/2002, tentang Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum.
- Davis SN, De Wiest RJM. 1996. Hydrogeologi. John Willey n Sons. New York.
- Departemen Kesehatan RI. 2010. *Peraturan menteri kesehatan Republik Indonesia nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 tentang persyaratan kualitas air minum*. Departemen Kesehatan RI : Jakarta.
- Effendi, H. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius, 2003.
- Fiqa AP, Arisoesilaningsih E, Soejono. 2005. Konservasi mata air DAS Brantas. Memanfaatkan Diversitas Flora Indonesia. Seminar Basic Science II. Universitas Brawijaya, Malang
- F. Firizqi, et al. (2019). *Jurnal Geografi Lingkungan Tropik*, 3 (1): 1-11.
- Hendrayana, H. (2013). *Hidrogeologi Mata Air. Geological Engineering Dept., Faculty of Engineering Gadjah Mada University*. <https://www.researchgate.net/publication/281720178>. Diakses 21 November 2019.
- Hendrayana, H. (1994). *Dasar-Dasar Hidrogeologi*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik UGM.
- Herlambang Arie. 2006. *Pencemaran Air dan Strategi Penanggulangannya*. Peneliti Pusat Teknologi Lingkungan, BPPT
- Keputusan Menteri Kesehatan No. 907/MENKES/VII/2002 *Tentang Syarat Syarat Dan Kualitas Air Minum*.
- Kodoatie, J. R. (2012). *Tata Ruang Air Tanah*.
- Larcher W. 1995. *Physiological Plant Ecology*. 3rd ed. Springer, Berlin.
- Lüscher P, Zürcher K. 2003. Flood Protection in Forests. Report of the Bavarian State Institute of Forestry, Report No. 40. Freising: Bavarian State Institute of Forestry
- Manoj ,N.R & K.K. Apukuttan. *Effect Of Suhue On The Development, Growth,*

Survival and Settlement of Green Mussel Perna Viridis, vol 34: Aquaculture Research, 2003.

McCuen, R.H. (1998). *Hydrologic Analysis and Design*. 2nd edition. USA: Prentice Hall. Ney Jersey.

Muhammad Ridwan, Diagal Wisnu Pamungkas. 2015. Keanekaragaman vegetasi pohon di sekitar sumber mata air di Kecamatan Panekan, Kabupaten Magetan, Jawa Timur. *Jurnal PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON*, 1 (6): 1375-1379.

Pradhan, D., Ancey, T., Drynan, R., & Harris, M. Management of water reservoirs (embungs) in West Timor, Indonesia. *Water Resources Management*, 25(1): 339-356.

Ratna Destra K. 2016. Distribusi Kuantitas Dan Kualitas Mataair Untuk Memenuhi Kebutuhan Air Domestik Di Kecamatan Jatinom Dan Karanganom, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah. Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>. Diakses 21 November 2019.

ROSS, D. A. 1970. *Introduction to Oceanogra-phy*. Meredith Corporation, New York: 106-124.

Rudi Hari Perdana. (2017). *Identifikasi Sumber Mata Air di Lampung Timur*. Skripsi. Bandar Lampung. Universitas Lampung.

SCHROEDER,E.D. 1977. *Water and wastewa-ter treatment*. Mc Graw-Hill: 357 pp.

Sofiah S, Fika AP. 2010. Jenis-jenis pohon di sekitar mata air dataran tinggi dan rendah (Studi Kasus Kabupaten Malang). *Jurnal Berkala Peneliti Hayati Edisi Khusus 4A*: 1-3.

Slamet J.S. 2009. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

Slamet, S., 2001, *Buku Ajar Penyakit Dalam Jilid II*, FKUI, 253, 454-459, 463-464, Jakarta, Balai Pustaka.

Sudadi, P. 2003. Penentuan Kualitas Air Tanah Melalui Analisis Unsur Kimia Terpilih, *Buletin Geologi Tata Lingkungan (Bulletin of Enfironmental Geology)*, Vol.13 No.2, September 2003, 81-89.

Sudarmadji, et al 2016. Pengelolaan Mata Air Untuk Penyediaan Air Rumah Tangga Berkelanjutan Di Lereng Selatan Gunungapi Merapi. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 23 (1):102-110

- Sudarmadji. (2013). *Mata Air: Perspektif Hidrologis dan Lingkungan*. Yogyakarta: Sekolah Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada.
- Sudarmadji, Suyono, dan Darmanto, D. 2012. Pengelolaan Sumberdaya Air Berbasis Kearifan Lokal Masyarakat Pedesaan di Daerah Fisiografi Gunungapi dan Daerah Fisiografi Karst. *Laporan Penelitian*. Sekolah Pascasarjana UGM, Yogyakarta.
- Suyono. 1993. Pengelolaan Sumber Daya Air. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Trimanto. 2013. Diversitas pohon sekitar aliran mata air di Kawasan Pulau Moyo Nusa Tenggara Barat. Prosiding Seminar Nasional X Pendidikan Biologi FKIP UNS Surakarta.
- Tomi Ardiansyah Diposting pada Februari 3, 2019. Artikel Mata Air: Pengertian, Jenis, Manfaat, dan Pengelolaan - Forester Act. <https://foresteract.com> › mata-air. Dikutip 20, November, 2019.
- Umayu. A. 2017. Uji Kualitas Air Pada Mata Air Di Desa Belabori Kecamatan Parangloe Kabupaten Gowa, Skripsi. Fakultas Sains Dan Teknologi UIN Alaudin Makassar.
- Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2004, tentang Sumberdaya Air.
- Wang C, Zhao CY, Xu ZL, et al. 2013. Effect of fegetation on soil water retention and storage in a semi-arid alpine forest catchment. *J Arid Land* 5 (2): 207-219.
- WHO. *Guidelines for Drinking-Water Quality*. Third Edition. Volume 1 :Recomentadtion. Geneva, 2004.