

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S., & Rustiadi, E. (2008). *Penyelamatan Tanah, Air, dan Lingkungan*. Jakarta : Yayasan Pustaka Obor Indonesia
- Arsyad, S. (2012). *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press.
- Bisri, M. (2012). *Air Tanah*. Universitas Brawijaya.
- Chaplin, J.P. (2008). Kamus Lengkap Psikologi. Jakarta : PT Raja Grafindo. Persada.
- Chandra, B. (2012). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Darmasetiawan, M. (2001). *Teori dan Perencanaan Instalasi Pengolahan Air*. Bandung: Yayasan Suryono
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air*. Penerbit Kanisius.
- Gibran, A. Khahlil., Kholid., & I. Idham. (2020). Teknik Konservasi Mataair Berdasarkan Karakteristiknya : Studi Kasus Dusun Sumberwatu dan Dusun Dawangsari, Prambanan, DI. Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, Vol. 18 (2) : 342-353
- Hamuna, B., Tanjung, R.H.R., Suwito, Maury, H.K., & Alianto. (2018). Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, Vol. 16(1), 35-43
- Hendrayana, H. (2015). *Hidrogeologi Mataair*. Gadjah Mada University Press, 45.
- Ismawati, R., Rahayu, R., & Nuryunita, D. (2020). Kualitas Mata Air Sembir untuk Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih. *Indonesian Journal of Nature Science Education*. Vol. 3 (1), 252-256
- Iswanto, H., & Karnaningoem, N. (2013). Evaluasi Kualitas dan Kuantitas Air yang Diterima Penlanggan PDAM Kecamatan Watulimo Kabupaten Trenggalek. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XVIII*, 1 - 7..
- Kusumayudha, S. B., & Sutedjo, B. (2008). *Proses-Proses Hidrogeologi*. Yogyakarta: Wimaya Press UPN "Veteran" Yogyakarta
- Ludfi, M.T.H., & Syaf, H. (2018). Analisis Penentuan Zona Resapan Air Tanah di Kecamatan Rumbia dan Rumbia Tengah Kabupaten Bombana. *Jurnal Perencanaan Wilayah*, Vol. 3 (1) : 1-16

- Mashadi, A.B.S., Rakhmawati, A., & Amin, M. (2018). Peningkatan Kualitas pH, Fe, dan Kekeruhan dari Air Sumur Gali Dengan Metode Filtrasi. *Jurnal Riset Rekayasa Sipil*, Vol. 1(2) : 105-113
- Notohadiprawiro, T.(1983). *Selidik Cepat Ciri Tanah di Lapangan*. Jakarta Timur : Ghalia Indonesia
- Nurmasita, L., Asrifah, Rr. Dina., & Santoso, D.H. (2020). Konservasi Mataair untuk Memenuhi Kebutuhan Domestik di Daerah Desa Pagerharjo Kecamatan Samigaluh, Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Mineral, Energi dan Lingkungan*, Vol. 4(2) 9-17
- Nurvitasari, S. (2019). Kajian Potensi Mataair untuk Kebutuhan Air Domestik Penduduk Desa Sidoharjo Kecamatan Samigaluh Kabupaten Kulonprogo. *Jurnal Bumi Indonesia*, Vol. 8 (1) 1-10
- Prasetyo, A. (2011). *Modul Dasar Sistem Informasi Geografi*. Bogor: Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Pratiwi, O. C. (2007). Banjir Kolektif Pengelolaan Bumi. *Jurnal Ilmu Sosial dan Ilmu Politik*, Vol 11 (2) : 249
- Priyono. (2002). *Konservasi Tanah dan Mekanisasi Pertanian*. Dalam makalah Teras : Bebas banjir, 2003.
- Putri., Eka. W.A., Purwiyanto. A.I.S., Fauziyah., Afustriani. F., & Sutejo. Y. (2019). Kondisi Nitrat, Nitrit, Amonia, Fosfat dan BOD di Muara Sungai Banyuasin, Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, Vol. 11 (1) : 65-74
- Qonita, H. N., Izah, M., Harahap, N. A. H., & Pakpahan, I. S. (2019). Pengurangan Kesadahan Ca dan Mg Dengan Karbon Aktif dan Pengaruhnya Terhadap Kelayakan Konsumsi pada Air Tanah di Dusun Sambirejo , Kelurahan Talak Broto, Kecamatan Simo, Kabupaten Boyolali. In *Prosiding Seminar Nasional Kebumian* (pp. 808–814).
- Roni, N.G.K. (2015). *Konservasi Tanah dan Air*. Bali : Universitas Udayana
- Salmin. (2005). Oksigen Terlarut (DO) Dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan. *Oseana*, 30(3), 21–26.

- Santoso, A.D. (2018). Keragaman Nilai DO, BOD, dan COD, di Danau Bekas Tambang Batu Bara Studi Kasus pada Danau Sangatta North PT KPCdi Kalimantan Timur. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, Vol 19. (1) : 89-96
- Sholikhah, I. (2016). *Studi Tentang Daerah Imbuhan di Cekungan Air Tanah Dengan Metode Penginderaan Jauh Menggunakan Citra Satelit Landsat dan Sistem Informasi Geografis (SIG) (Studi Kasus: Kabupaten Pasuruan)*. Skripsi. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Subagyono. (2007). *Konservasi Air Untuk Adaptasi Pertanian Terhadap Perubahan Iklim. Bunga Rampai Konservasi Tanah dan Air*. Pengurus Pusat MKTI. Jakarta.
- Sudarmadji. (2013). *Mata Air: Perspektif Hidrologis dan Lingkungan*. Sekolah Pascasarjana, UGM, Yogyakarta
- Sudarmadji., Darmanto, D., Widyastuti, W., & Lestari, S. (2015). Pengelolaan Mata Air untuk Penyediaan Air Rumahtangga Berkelanjutan di Lereng Selatan Gunungapi Merapi. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, Vol. 23 (1) 102-110
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Sukandarrumidi., Kotta, H.Z., & Maulana, F.W. (2014). *Geologi Umum (Bagian Pertama)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sungkowo, A. (2020). *Buku Panduan Penulisan Skripsi*. Yogyakarta: UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Suripin. (2002). *Pelestarian Sumberdaya Tanah dan Air*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Syarifah, K. (2015). Karakteristik Dan Potensi Mataair Untuk Memenuhi Kebutuhan Domestik Dan Perikanan Di Kecamatan Polanhargo, Kabupaten Klaten. *Jurnal Bumi Indonesia*, Vol 4 (3) : 1-8.
- Tatangindatu, F., Kalesaran, O., & Rompas, R. (2013). Studi Parameter Fisika Kimia Air pada Areal Budidaya Ikan di Danau Tondano, Desa Paleloan, Kabupaten Minahasa. *Budidaya Perairan*, 1(2), 8–19.
- Tolman, C.F.(1937). *Groundwater*. New York : McGraw-Hill Book Company
- Todd, D.K & Mays. (2005). *Groundwater Hydrology, 3rd Edition*. John Wiley & Sons, Inc: United States Of America
- Wardhana, W.A. (2001). *Dampak Pencemaran Lingkungan (Edisi Revisi)*, Andi Offset, Yogyakarta.

Youwe, D.M. (2014). Analisis Potensi Retribusi Objek Wisata Pantai Base-G di Kota Jayapura. *Jurnal Kajian Ekonomi dan Studi Pembangunan*, Vol. 1 (2) : 14-28

Peraturan Perundang-undangan

Undang-Undang RI No. 7 Tahun 2004 tentang Sumber Daya Air

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

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 18/PRT/M Tahun 2007 tentang Pedoman

Pembinaan Penyelenggaraan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 2/PRT/M Tahun 2013 tentang Pedoman

Penyusunan Rencana Pengelolaan Sumber Daya Air

Peraturan Gubernur DIY No. 20 Tahun 2008 tentang Baku Mutu Air

Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 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

SNI 06-2414-1991 tentang Metode Pengambilan Contoh Kualitas Air