

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M. Y. 2017. *Pertumbuhan Dan Survival Rate Ikan Nila (Oreochromis. Sp) Strain Merah Dan Strain Hitam Yang Dipelihara Pada Media Bersalinitas*. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi. 16(1), 159-166.
- Aronggear, T. E., Supit, C. J., & Mamoto, J. D. 2019. *Analisis Kualitas dan Kuantitas Penggunaan Air Bersih PT. Air Manado Kecamatan Wenang*. Jurnal Sipil Statik. 7(12), 1625-1632.
- Arthana, I. W. 2004. *Studi Kualitas Air Beberapa Mata Air Di Sekitar Bedugul, Bali*. Tesis. Program Studi Magister Ilmu Lingkungan, Universitas Udayana. Denpasar.
- Atima, W. 2015. *BOD dan COD Sebagai Parameter Pencemaran Air dan Baku Mutu Air Limbah BIOSEL (Biology Science and Education)*. Jurnal Penelitian Science dan Pendidikan, 4(1), 83-93.
- Aurilia, M. F., Santoso, D. H., & Sungkowo, A. 2021. *Analisis Karakteristik dan Kualitas Mata Air di Desa Redin, Kecamatan Gebang, Kabupaten Purworejo*. Jurnal Ilmiah Lingkungan Kebumihan (JILK). 3(2), 1-12.
- Azizah, C. 2013. *Metoda Analisis Kebutuhan Air dalam Mengembangkan Sumberdaya Air*. Lentera : Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi. 13(1), 1-8.
- Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Hutan Lindung Unda Anyar. 2019. *Laporan Re Inventarisasi dan Identifikasi Mata Air Tahun 2019*. Denpasar : BDASHL Unda Anyar.
- Binsasi, R., Sancayaningsih, R. P., & Murti, S. H. 2016. *Evaporasi dan Transpirasi Tiga Spesies Dominan dalam Konservasi Air di Daerah Tangkapan Air (DTA) Mata Air Geger Kabupaten Bantul Yogyakarta*. Bio-Edu: Jurnal Pendidikan Biologi. 1(3), 32-34.
- Bisri, M. 2012. *Air Tanah*. Malang : Universitas Brawijaya Press.
- Dante, E. 2018. *Identifikasi Teknik Konservasi Tanah dan Air di Wilayah Segeri, Daerah Aliran Sungai Lisu*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Dewi, Kusuma Nur. 2005. *Kesesuaian Iklim Terhadap Pertumbuhan Tanaman*. Jurnal MIPA. 1(2), 1-15.

- Effendi, H. 2000. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan., Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan.* Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, IPB. Bogor.
- Febriansyah, A. 2017. *Rencana Teknis Reklamasi pada Lahan Timbunan Tanah Area Parak Kopi PT. Semen Padang (Persero) Indarung Provinsi Sumatera Barat.* Skripsi. Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional " Veteran " Yogyakarta. Yogyakarta
- Febrina, L., & Ayuna, A. 2015. *Studi Penurunan Kadar Besi (Fe) dan Mangan (Mn) dalam Air Tanah Menggunakan Saringan Keramik.* Jurnal Teknologi. 7(1), 35-44.
- Hendrayana, H. 2013. *Hidrogeologi Mata Air-Heru Hendrayana.* Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Hilmansyah, D. 2016. *Rencana Teknis dan Biaya Reklamasi Tambang Pasir Area Blok 4 Seluas 3 Ha di PT. Bunkasarana Pratama Desa Cibinong Hilir, Kecamatan Cilaku, Kabupaten Cianjur, Provinsi Jawa Barat.* Skripsi. Program Studi Teknik Pertambangan Fakultas Teknik Universitas Islam. Bandung.
- Joleha. 2009. *Analisis Kualitas dan Kuantitas Suber Air Artesis Sebagai Sumber Air Bersih (Desa Kesuma Kabupaten Pelalawan).* Pekanbaru : Universitas Riau
- Kharisma, V. L. 2016. *Pemodelan Plume Pencemaran Air Tanah Bebas Dengan Menggunakan Software Visual Modflow di TPA Leuwigajah Kecamatan Cimahi Selatan Kabupaten Bandung Provinsi Jawa Barat.* Skripsi. Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Islam Bandung. Bandung.
- Kodoatie, R. J. 2021. *Tata Ruang Air Tanah.* Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Kumala, I. G. A. H., Astuti, N. P. W., & Sumadewi, N. L. U. 2019. *Uji Kualitas Air Minum Pada Sumber Mata Air di Desa Baturiti, Kecamatan Baturiti, Kabupaten Tabanan.* Higiene. 5(2), 100-105.
- Lakitan Benyamin. 2002. *Dasar-Dasar Klimatologi.* Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Miftahuddin, M. 2018. *Analisis Unsur-unsur Cuaca dan Iklim Melalui Uji Mann-Kendall Multivariat.* Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi. 13(1), 26-38.
- Novianti, E. 2021. *Kerentanan Airtanah dan Air Sungai Terhadap Pencemaran Limbah Cair Industri Tekstil di Sub DAS Semin Kecamatan Sukoharjo, Kabupaten Sukoharjo, Jawa Tengah.* Skripsi. Jurusan Teknik Lingkungan

Fakultas Teknologi Mineral Universitas Pembangunan Nasional "Veteran"
Yogyakarta. Yogyakarta.

Peraturan Gubernur Bali Nomor 16 Tahun 2016 tentang Baku Mutu Lingkungan dan
Kriteria Baku Kerusakan Lingkungan Hidup.

Peraturan Gubernur Bali Nomor 24 Tahun 2020 tentang Pelindung Danau, Mata Air,
Sungai, dan Laut.

Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan
Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.18/PRT/M Tahun 2007 tentang
Penyelenggaraan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 02 Tahun 2013 tentang Pedoman Penyusunan
Rencana Pengelolaan Sumber Daya Air

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 42 Tahun 2008 tentang Pengelolaan
Sumberdaya Air

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2008 tentang Airtanah

Pomalingo, M. 2013. *Studi Kualitas Bakteriologi Pada Sumber Mata Air Pegunungan
Aladi Sebagai Air Bersih di Desa Bilungala Utara Kecamatan Bone Pantai
Kabupaten Bone Bolango Tahun 2012*. Skripsi. Jurusan Kesehatan Masyarakat
Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan dan Keolahragaan, Universitas Negeri
Gorontalo. Gorontalo.

Pradani, Y. K. 2017. *Kajian Pemanfaatan dan Teknik Konservasi Mata Air di Desa
Giripurwo, Kecamatan Girimulyo, Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa
Yogyakarta*. Skripsi. Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknologi Mineral
UPN "Veteran" Yogyakarta. Yogyakarta.

Priyonugroho, A. 2014. *Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus pada Daerah
Irigasi Sungai Air Keban Daerah Kabupaten Empat Lawang)*. Jurnal Teknik
Sipil dan Lingkungan 2(3), 457-470.

Riastika, M. 2011. *Pengelolaan Air Tanah Berbasis Konservasi di Recharge Area
Boyolali*. Jurnal Ilmu Lingkungan Vol.9 No.2.

Rosita, N. 2014. *Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang Beberapa Depot Air Minum
Isi Ulang (Damiu) di Tangerang Selatan*. Jurnal Kimia Valensi. 4(2), 134-141.

- Salsabila, A., & Nugraheni, I. L. 2020. *Pengantar Hidrologi*. Bandar Lampung : Universitas Lampung
- Salsabilla, N. 2020. *Teknik Konservasi Mataair Guna Memenuhi Ketersediaan Air Bersih di Dusun Peniron Kulon, Desa Plipiran, Kecamatan Bruno, Kabupaten Purworejo, Provinsi Jawa Tengah*. Skripsi. Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknologi Mineral UPN “Veteran” Yogyakarta. Yogyakarta.
- Saptiningsih, E. 2015. *Kandungan Selulosa dan Lignin Berbagai Sumber Bahan Organik Setelah Dekomposisi pada Tanah Latosol*. Buletin Anatomi dan Fisiologi. 23(2), 34-42.
- Sasminto, R. A., & Tunggul, A. 2014. *Analisis Spasial Penentuan Iklim Menurut Klasifikasi Schmidt-Ferguson dan Oldeman Di Kabupaten Ponorogo*. Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan. 1(1), 51-56.
- Setyawan, R., Setiyono, H., & Rochaddi, B. 2017. *Studi Rip Current di Pantai Taman, Kabupaten Pacitan*. Journal of Oceanography. 6(4), 639-649.
- Setyowati, D. L., Juhadi, J., & Kiptida'iyah, U. 2017. *Konservasi Mata Air Senjoyo Melalui Peran Serta Masyarakat dalam Melestarikan Nilai Kearifan Lokal*. Indonesian Journal Of Conservation. 6(1), 36-43.
- Situmorang, M. 2007. *Kimia Lingkungan*. Medan : FMIPA-UNIMED
- Slamet, J.S. 1994. *Kesehatan Lingkungan*. Bandung : Gadjah Mada University Press
- Sudarmadji. 2013. *Mata Air: Perspektif Hidrologis dan Lingkungan*. Yogyakarta : Sekolah Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada.
- Sulistiyorini, I. S., Edwin, M., & Arung, A. S. 2016. *Analisis Kualitas Air pada Sumber Mata Air di Kecamatan Karang dan Kaliorang Kabupaten Kutai Timur*. Jurnal hutan tropis. 4(1), 64-76.
- Suprayogi, Slamet, dkk. 2011. *Konservasi Mata Air Berbasis Masyarakat di Unit Fisiografi Pegunungan Baturagung, Ledok Wonosari Dan Perbukitan Karst Gunung Sewu, Kabupaten Gunungkidul*. Jurnal Tekno Sains. 1(1), 1-9.
- Syahputra, A., & Arifitama, B. 2018. *Pengembangan Alat Peraga Edukasi Proses Siklus Air (Hidrologi) Menggunakan Teknologi Augmented Reality*. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia. 6(1), 2-11.
- Tarigan, M.S. & Edward. 2003. *Kandungan Total Zat Padat Tersuspensi (Total Suspended Solid) di Perairan Raha, Sulawesi Tenggara*. Jakarta : Bidang

Dinamika Laut, Pusat Penelitian Oseanografi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.

Triatmodjo, Bambang. 2008. Hidrologi Terapan. Yogyakarta : Beta Offset.

Todd, D. K. 1980. *Groundwater Hydrology*. 1 st Edition. New York : John Wiley and Sons, Inc.

Umayu, A. F. 2017. *Uji Kualitas Air pada Mata Air di Desa Belabori Kecamatan Parangloe Kabupaten Gowa*. Skripsi. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2014 tentang Konservasi Tanah dan Air.

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2019 tentang Sumberdaya Air.

Wiana, I Ketut. 2018. "*Sad Kertih*": *Sastra Agama, Filosofi, dan Aktualisasinya*. Jurnal Bappeda Litbang. 1(3), 159-180

Widiyanto, A. F., Yuniarno, S., & Kuswanto, K. 2015. *Polusi Air Tanah Akibat Limbah Industri dan Limbah Rumah Tangga*. KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat. 10(2), 246-254.

Yosieguspa, Y. 2020. *Pengelolaan Sumber Daya Air*. UNBARA Environmental Engineering Journal (UEEJ). 1(1), 14-20.

Yulistyarini, T. 2011. *Keragaman Vegetasi dan Pengaruhnya Terhadap Laju Infiltrasi di Daerah Resapan Mata Air Seruk, Desa Pesanggrahan-Batu*. Berk. Panel. Hayati Edisi Khusus. 5F, 39-43.