

DAFTAR PUSTAKA

- A, Syarifudin, M. (2017). *Hidrologi Terapan*. Andi (Anggota Ikapi).
- Abdul, M. (2021). *Korban Meninggal Paska Erupsi Semeru Bertambah Menjadi 51 Jiwa*. Badan Nasional Penanggulangan Bencana. <https://Bnpb.Go.Id/Berita/Korban-Meninggal-Paska-Erupsi-Semeru-Bertambah-Menjadi-51-Jiwa>
- Anonim. (2004). Modul Proyeksi Kebutuhan Air Dan Identifikasi Pola Fluktuasi Pemakaian Air. In *Perencanaan Jaringan Pipa Transmisi Dan Distribusi Air Minum* (Hal. 1–16). Direktorat Jendral Cipta Karya Direktorat Air Bersih.
- Asdak, C. (2010). *Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press.
- Asrifah, D. (2021). *Buku Panduan Praktikum Hidrologi Lingkun* (Jurusan Teknik Lingkungan Upnvyk (Ed.)).
- Aurilia, M., Santoso, D., & Sungkowo, A. (2021). Analisis Karakteristik Dan Kualitas Mata Air Di Desa Redin , Kecamatan Gebang , Air Menjadi Salah Satu Kebutuhan Pokok Bagi Masyarakat . Selain Digunakan Untuk Minum , Air Juga Dimanfaatkan Untuk Keperluan Domestik , Mck , Irigasi , Ternak , Dan Sebagainy. *Jurnal Ilmiah Lingkungan Kebumian*, 3(2), 1–12.
- Bisri, M. (2012). *Air Tanah* (Ub Press (Ed.)). Niversitas Brawijaya Press. [https://Www.Google.Co.Id/Books/Edition/Air Tanah/Tfoxdwaaqbaj?Hl=Id&Gbpv=](https://Www.Google.Co.Id/Books/Edition/Air_Tanah/Tfoxdwaaqbaj?Hl=Id&Gbpv=)
- Dody, Y., Bambang Dwi, A., & Siswo. (2016). Pohon Sahabat Air. In *Prosiding Seminarnasional Peran Pengelolaan Das*. Balai Penelitian Dan Pengembangan Teknologi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai.
- Fitri, M. (2017). Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang Di Sekitar Kampus Universitas Islam Riau. *Jurnal Katalisator*, 2(3), 9–19.
- Handoko. (1995). *Klimatologi Dasar*. Sunia Pustaka Jaya.
- Heru, H. (2015). *Hidrogeologi Mata Air (Lecture Note)*. <https://Doi.Org/10.13140/Rg.2.1.4304.6884>
- Julismin. (2013). Dampak Dan Perubahan Iklim Di Indonesia Julismin. *Jurnal Geografi*, 5, 39–46.
- Lestari, S. C., & Arsyad, M. (2018). Studi Penggunaan Lahan Berbasis Data Citra Satelit Dengan Metode Sistem Informasi Geografis (Gis). *Jurnal Sains Dan Pendidikan Fisika (Jspf)*, 14(1), 81–88.
- Linsley. (1995). *Teknik Sumber Daya Air*. Erlangga.
- Madjid. (2010). *Dasar - Dasar Ilmu Tanah*. Fakultas Pertanian Universitas Sunan Giri

Surabaya.

- Munfiah, S., Nurjazuli, & Setiani, O. (2013). Kualitas Fisik Dan Kimia Air Sumur Gali Dan Sumur Bor Di Wilayah Kerja Puskesmas Guntur Ii Kabupaten Demak. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 12(2), 154–159.
- Nugroho, Sulisty, P. (2018). Hutan Pinus Dan Hasil Air. *Ekstraksi Hasil - Hasil Penelitian Tentang Pengaruh Hutan Pinus Terhadap Erosi Dan Tata Air*.
- Pahude, M. S. (2022). Analisis Kebutuhan Air Bersih Di Desa Santigi Kecamatan Tolitoli Utara Kabupaten Tolitoli. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 03(02), 4801–4810.
- Poedjiastoeti, H., Sudarmadji, S., Sunarto, S., & Suprayogi, S. (2017). Penilaian Kerentanan Air Permukaan Terhadap Pencemaran Di Sub Das Garang Hilir Berbasis Multi-Indeks. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 5(3), 168. <https://doi.org/10.14710/jwl.5.3.168-180>
- Priyono. (2016). *Buku Metode Penelitian Kuantitatif* (Teddy Chandra (Ed.); 2016 Ed.). Zifatama. https://www.researchgate.net/publication/304781758_buku_metode_penelitian_kuantitatif
- Puguh, D. R. (2010). Penggunaan Data Penginderaan Jauh Dalam Analisis Bentuk Lahan Asal Proses Fluvial Di Wilayah Karangasambung. *Jurnal Geografi*, 1–375.
- Purwandani, H., Wijaya, I. N. S., & Purnamasari, W. D. (2020). Tingkat Daya Dukung Lingkungan Permukiman Di Kecamatan Kedungkandang, Kota Malang. *Planning For Urban Region And Environment Journal (Pure)*, 9(2), 171–182.
- R,M,Tejoyuwono, N. (1997). *Selidik Cepat Ciri Tanah Di Lapangan*. Ghalia Indonesia.
- Rahman, A. P., Listiani, A., Susanti, E., Halim, M., Sena, P. G., & Shafna, S. E. (2020). *Antara: Antisipasi Bencana Dengan Huntara 3*. Nuansa Cendekia.
- Ramdhan, M., Susilo Arifin, H., Suharnoto, Y., & Darma, S. (2021). *Pengelolaan Sumber Daya Air Permukaan Berkelanjutan Di Perkotaan (Studi Kasus : Kota Bogor)* (Moh. Nasrudin (Ed.)). Pt. Nasya Expanding Management.
- Reza, Nur, F., Ria, K. F., & Deris, D. (2022). Pengaruh Laju Pertumbuhan Penduduk Terhadap Kemiskinan Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi, Bisnis Dan Manajemen*, 1(8.5.2017), 2003–2005.
- Robert, J. K. (2021). *Tata Ruang Air Tanah*. Cv Andi Offset (Penertbit Andi).
- Romadhan, R. P., Mahmiah, & Rahyono. (2017). Akumulasi Logam Berat Cr 6 + Pada Air Di Perairan Wonorejo Surabaya. *Seminar Nasional Kelautan Xii*, 86–93.
- Rompas, T. M., Rotinsulu, W. C., & Polii, J. V. B. (2019). Analisis Kandungan E-Coli Dan Total Coliform Kualitas Air Baku Dan Air Bersih Pam Manado Dalam Menunjang Kota Manado Yang Berwawasan Lingkungan. *Cocos*, 1(5), 1–13.
- Said, M. F. N., & Sudarmadji. (2014). Kajian Ketersediaan Dan Penggunaan Air Dari Mata

- Air Untuk Kebutuhan Domestik Di Kecamatan Turi, Kabupaten Sleman. *Jurnal Bumi Indonesia*, 3(2), 1–10. [Http://Lib.Geo.Ugm.Ac.Id/Ojs/Index.Php/Jbi/Article/View/591](http://Lib.Geo.Ugm.Ac.Id/Ojs/Index.Php/Jbi/Article/View/591)
- Saliha, R., & Pakki, D. (2021). Kewajiban Pemerintah Menyediakan Hunian Tetap (Hunatap) Bagi Korban Gempa Dan Tsunami Di Kab. Donggala. *Maleo Law Journal*, 5(2), 86–103.
- Setiowati, Roto, & Wahyuni, E. T. (2016). Monitoring Kadar Nitrit Dan Nitrat Pada Air Sumur Di Daerah Catur Tunggal Yogyakarta Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 23(2), 143–148.
- Subarkah. (1980). *Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air*. Idea Dharma Bandung.
- Sukarman, Nugroho, K., & Sulaeman, Y. (2013). Perkembangan Dan Permasalahan Sistem Klasifikasi Tanah Di Indonesia. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 7(2), 97–112.
- Sungkowo, A. (2022). *Buku Panduan Penulisan Skripsi*. Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Surti Dan Yunus. (2021). Analisis Kebutuhan Dan Ketersediaan Air Bersih Di Daerah Duri Kab. Enrekang. *Skripsi*, 14(1), 1–13.
- Susilowati, S., & Ilyas. (2015). Analisa Karakteristik Curah Hujan Di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Konstruksia*, 7(1), 13–26.
- Syarifah, K., & Purnama, S. (2013). Karakteristik Dan Potensi Mataair Untuk Memenuhi Kebutuhan Domestik Dan Perikanan Di Kecamatan Polanharjo, Kabupaten Klaten. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Tri Juwono, P., Subagiyo, A., & Winarta, B. (2021). *Neraca Sumber Daya Air Dan Ruang Kota Berkelanjutan*. Ub Press.
- Triatmaja. (2019). *Teknik Penyediaan Air Minum Perpipaan*. Gadjah Mada University Press.
- Tumpu, M. (2021). *Sumur Resapan*. Tohar Media.
- Utomo, Suyud, W., Sutriyono, & Rizal, R. (2015). Pengertian, Ruang Lingkup Ekologi Dan Ekosistem. *Modul 1*, 1–31.
- Wahyudin. (2010). *Aliran Lava Produk Letusan Celah Tahun 1941 Serta Kemungkinan Terjadinya Letusan Samping Baru Di Gunung Semeru Jawa Timur* (Vol. 1, Nomor 3).
- Walujodjati, E., & Hadi, N. (2022). Analisis Kebutuhan Dan Ketersediaan Air. *Jurnal Konstruksi*, 20(1), 183–193. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.20-1.1053>
- Zulfa, A. (2016). Pengaruh Pertumbuhan Penduduk Dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Tingkat Pengangguran Di Kota Lhokseumawe. *Jurnal Visioner&Strategis*, 5(1), 13–22. <https://jurnal.unimal.ac.id/visi/article/view/226>