

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L. (2019). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (Arkl) Parameter Air Minum Untuk Pekerja Di Kabupaten Pasuruan Tahun 2017. *Medical Technology and Public Health Journal*, 3(1), 61–69. <https://doi.org/10.33086/mtphj.v3i1.663>
- Alamsyah, S. (2008). *Merakit Sendiri Alat Penjernih Air untuk Rumah Tangga*. Jakarta : Kawan Pustaka.
- Ari Lesmana, V. (Universitas S. (2020). TAMAN JASPER SEBAGAI GEOWISATA EDUKASI MINAT KHUSUS KABUPATEN TASIKMALAYA. *Jurnal Kajian Ilmu Dan Pendidikan Geografi*, 03(01), 16–22.
- Asdak, C. (2023). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press.
- Asfiati, S., & Zurkiyah. (2021). Pola Penggunaan Lahan Terhadap Sistem Pergerakan Lalu Lintas Di Kecamatan Medan Perjuangan, Kota Medan. *Prosiding Seminar Nasional Teknik UISU (SEMNASTEK)*, 206–2016. <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/semnastek/article/view/4167>
- Astani, L. P., Supraba, I., & Jayadi, R. (2021). Analisis Kebutuhan Air Bersih Domestik dan Non Domestik DI KABUPATEN KULON PROGO, DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA. *Jurnal Teknologi Sipil*, 5(2), 34–41.
- Daldjoeni, N. (2014). *Pengantar Geografi*. Yogyakarta : Ombak.
- Emilia, I., & Mutiara, D. (2019). PARAMETER FISIKA, KIMIA DAN BAKTERIOLOGI AIR MINUM ALKALI TERIONISASI YANG DIPRODUKSI MESIN KANGEN WATER LeveLuk SD 501. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 16(1), 67. <https://doi.org/10.31851/sainmatika.v16i1.2845>
- Fachrul, M. F., Rinanti, A., Hendrawan, D., & Satriawan, A. (2017). Kajian Kualitas Air Dan Keanekaragaman Jenis Fitoplankton Di Perairan Waduk Pluit Jakarta Barat. *Penelitian Dan Karya Ilmiah*, 1(2), 109–120. <https://doi.org/10.25105/pdk.v1i2.1458>
- Fahrival, M. (2019). Prediksi kebutuhan air bersih tahun 2028 PDAM Unit IKK Belawang-Wanaraya. *Jurnal POROS TEKNIK*, 11(2), 56–63. <https://ejurnal.poliban.ac.id/index.php/porosteknik/article/view/821>
- Faisal, M., & Atmaja, D. M. (2019). Kualitas Air Pada Sumber Mata Air Di Pura Taman Desa Sanggalangit Sebagai Sumber Air Minum Berbasis Metode Storet. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 7(2), 74–84. <https://doi.org/10.23887/jjpg.v7i2.20691>

- Hardiyanto, H., Isnanto, R. R., & Windasari, I. P. (2016). Pembuatan Aplikasi Augmented Reality Siklus Hidrologi sebagai Media Pembelajaran Berbasis Android. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 4(1), 159. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.4.1.2016.159-166>
- Indarto. (2010). *Hidrologi Dasar Teori dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi* (Ed. Ke-1.). Jakarta : Bumi Aksara.
- Indarto. (2012). *Hidrologi Dasar Teori dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi* (F. Yustianti (ed.)). Jakarta : Bumi Aksara.
- J. Kodoatie, R. & W. (2016). *Menjaga Kedaulatan Air*. Yogyakarta : Andi.
- Maulana, A., Sekartaji, G. T., Arthur, R., & Dewi, L. K. (2019). Pengembangan Media Video Presentasi Pada Mata Kuliah Hidrologi Di Universitas Negeri Jakarta. *Kwangsan: Jurnal Teknologi Pendidikan*, 7(2), 170. <https://doi.org/10.31800/jtp.kw.v7n2.p170--183>
- Muhammad habibul Halim, Abdul Halim, U. L. (2011). *Analisis sistem jaringan pipa air PDAM Kota Malang di Jalan Borobudur Agung. 1*.
- Muhammad Oni, T. (2018). Akses Air pada Masyarakat Kota Surabaya serta Dampak Buruknya Akses Air Bersih Terhadap Produktivitas Masyarakat Kota Surabaya. *Jurnal Ekonomi Terapan*, 93–106.
- Mulyaningsih, T. (2021). *Tri Mulyaningsih* (Vol. 2, Issue 1).
- Munfiah, S., & 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. <https://doi.org/10.14710/jkli.12.2.154>
- Naharuddin. (2018). *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Aplikasinya dalam Proses Belajar Mengajar*.
- Nasution, S. (2014). *Metode Research*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Nurvitriasari, Shinta, J. B. (2018). *Kajian Potensi Mataair Untuk Kebutuhan Air Domestik Penduduk Desa Sidoharjo Kecamatan Samigaluh Kabupaten Kulonprogo. 20*.
- Pemerintah Kabupaten Tasikmalaya. (2017). *Rencana Kerja Pemerintah Daerah (RKPD) BAB II: Kondisi Umum. II-1–179*. <https://www.tasikmalayakab.go.id/index.php/en/about/dokumen-perencanaan/rkpd/rkpd-3/summary/9-rkpd/26-bab-ii>
- Profil Desa Cintaraja. (2022). Profil Desa Cintaraja. In *Web Desa ,Undaanlor desa*. <https://undaanlor.desa.id/infografis>
- Puspitarini, R., & Ismawati, R. (2022). KUALITAS AIR BAKU UNTUK DEPOT

- AIR MINUM AIR ISI ULANG (STUDI KASUS DI DEPOT AIR MINUM ISI ULANG ANGKE TAMBORA). *Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Andalas*, 1, 1–7.
- Putri, A. A., & Sihaloho, M. (2018). Akses Masyarakat dalam Pemanfaatan Sumber Daya Air. *Jurnal Sains Komunikasi Dan Pengembangan Masyarakat [JSKPM]*, 2(5), 681. <https://doi.org/10.29244/jskpm.2.5.681-692>
- Putri, N. P., & Z, A. F. (2020). Manfaat Air Minum bagi Kesehatan Peserta Didik pada Tingkat MI/SD. *Al-Adzka: Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah*, 10(1), 33. <https://doi.org/10.18592/aladzkapgmi.v10i1.3622>
- RPJMD Kabupaten Tasikmalaya. (2021). *RPJMD Kabupaten Tasikmalaya 2021-2026*. 587.
- Salsabila, Annisa&Nugraheni, I. lusi. (2020). *Pengantar Hidrologi*. AURA Cv. Anugrah Utama Raharja.
- Sartohadi, J, Suratman, J. & I. (2016). *Pengantar Geografi (IV)*. Pustaka Pelajar.
- Sartohadi, J. dkk. (2012). *Ilmu Bumi Geologi*. Yogyakarta : Pustaka Belajar.
- Setiawati, E., Suprpto, P. K., & Sunaedi, N. (2022). Pemanfaatan Air Tanah Dangkal Untuk Memenuhi Kebutuhan Domestik. *Journal Of Geography Education Universitas Siliwangi*, 3(416), 61–65.
- Simamora, J. H., & Kadir, S. (2020). *DEBIT AIR DAN MUATAN SUSPENSI SUB DAS BANYUIRANG DAS MALUKA KALIMANTAN SELATAN Water Discharge And Suspension Load Banyuirang Sub-Watershed Maluka Watershed South Kalimantan*. 03(2), 263–273.
- Sitanala, A. (2000). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (28th ed.). Bandung : Penerbit Alfabeta.
- Suheri, A., Kusmana, C., Pascasarjana-, S., Studi, P., Kehutanan, R., & Silvikultur, D. (2019). *Model Prediksi Kebutuhan Air Bersih Berdasarkan Jumlah Penduduk di Kawasan Perkotaan Sentul City*. 04(03).
- Sulistriyono, D. (2016). Analisis Kualitas Air pada Sumber Mata air di Kecamatan Karang dan Kaliorang Kabupaten Kutai Timur. *Jurnal Hutan Tropis*, 4, 64–76.
- Supit, C. J., & Mamoto, J. D. (2019). *ANALISIS KUALITAS DAN KUANTITAS PENGGUNAAN AIR BERSIH PT . AIR MANADO*. 7(12), 1625–1632.
- Suprpto Dibyosaputra, Sutikono & Haryono, E. (2020). *Geomorfologi Dasar*. Gadjah Mada University Press Anggota IKAPI.

- Vebrianti, V., Amaluddin, L. O., & Musyawarah, R. (2019). Deskripsi Tentang Pemanfaatan Sumber Mata Air Jompi Kelurahan Laende Kecamatan Katobu Kabupaten Muna. *LaGeografia*, 18(1), 55. <https://doi.org/10.35580/lga.v18i1.10976>
- Yuliantoro, N. (2020). Pengembangan Ketrampilan dengan Pelatihan Memasak Aneka Hidangan Ikan Guramekepada Kelompok Ekstra Kurikuler Tata Boga Siswa SMA Permai Pluit Jakarta. *Jurnal Abdi Pariwisata*, 1(1), 17–25.
- Zikri, K. (2018). *Geologi Umum*. Geografi Universitas Negeri Padang.