

DAFTAR PUSTAKA

A. Jurnal

- 1234456487, & Sonny Eli Zaluchu. (2021). No *主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title.* 3(March), 6.
- Admadhani, D. N., Haji, A. T. S., & Susanawati, L. D. (2014). Analisis Ketersediaan dan Kebutuhan Air Untuk Daya Dukung Lingkungan (Studi Kasus Kota Malang). *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 13–20.
- Afidatur Ro'azah. (2021). Bab ii kajian pustaka bab ii kajian pustaka 2.1. *Bab II Kajian Pustaka 2.1*, 12(2004), 6–25.
- Ahmad, F. (2010). *Kependudukan - Teori, Fakta dan Masalah*. Dee Publish.
- Angga, N. M., & Mei, S. (2015). Perancangan media pembelajaran fisika pemuaian. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(2), 176–183. <https://journal.uc.ac.id/index.php/JUISI/article/view/90>
- Anggia Murni. (2010). Manfaat Hasil Belajar Makanan Oriental 2 Sebagai Kesiapan Usaha Restoran Oriental Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu. *Manfaat Hasil Belajar Makanan Oriental 2 Sebagai Kesiapan Usaha Restoran Orienta*, 46.
- Ardiansyah, N. (2015). *Rancang Bangun pH Meter*. 5–7.
- Arifin, M. H. R. (2021). *Analisis Kualitas Air Dan Strategi Pengendalian Pencemaran Sungai Cisangkan, Kota Cimahi*. 5–26. <http://eprints.itenas.ac.id/1634/3/02.pdf>
- Basid, A., Andrini, N., & Arfiyaningsih, S. (2014). PENDUGAAN RESERVOIR SISTEM PANAS BUMI DENGAN MENGGUNAKAN SURVEY GEOLISTRIK, RESISTIVITAS DAN SELF POTENSIAL (Studi Kasus: Daerah Manifestasi Panas Bumi di Desa Lombang, Kecamatan Batang-Batang, Sumenep). *Jurnal Neutrino*, 7(1), 57.

<https://doi.org/10.18860/neu.v7i1.2640>

- Budiono, G. (2019). Rancang Bangun Alat Penjernih Air Berbasis PLC. *El Sains : Jurnal Elektro*, 1(1), 3–6. <https://doi.org/10.30996/elsains.v1i1.1858>

Bungin, B. (2017). *Metodologi Penelitian Kuantitatif* (2nd ed.).

Darul, A., Irawan, D. E., Ajeng, R., Roekmi, K., & Oktavia, P. (2017). Preliminary Study Normalized Difference Water Index Di Wilayah Resapan Airtanah Kabupaten Bekasi. *Jurnal Geografi GEA*, 17(2), 135–146. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.17509/gea.v17i2.8134>

Dewi, I., Wahab, I., & Citra, F. W. (2016). Analisis Kualitas Air Akibat Bongkar Muat Batu Bara di Sungai Ketahun Desa Pasar Ketahun Kecamatan Ketahun Kabupaten Bengkulu Utara. *Jurnal Georafflesia*, 1(2), 62–64.

Djojoningrat. (2009). Bab I Pendahuluan ي م ن م بْرَكَةً كَوْمَانْ ي ي ع ق ه خ ل ف ه ع ق ه ي ت ه ي ل م ر د ل ل ه ب ق ح ل ه خ ل ف ه ع ق ه ي ف ل ا م ر ه م د ل م ا ب ه م د م و ح ل م ي ذ د ل م ي س د ل ه د ه س . *Journal Information*, 10(1969), 1–16.

Fatmosari, D. (2018). ANALISIS HUBUNGAN PERUBAHAN TUTUPAN LAHAN DAN INDIKATOR FUNGSI HIDROLOGI DAERAH ALIRAN SUNGAI (DAS) DENGAN MODEL GenRiver DI SUB DAS BRANGKAL MOJOKERTO.

Fitria. (2019). Sumur Gali. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Fred, B. L., & Agus, B. S. (2019). *Metodologi Penelitian Kuantitatif* (1st ed.). Prenamedia Group.

Grace. (2007). No Titleыивмыивмыв. Ятыатам, вы12y(235), 245. <http://digilib.unila.ac.id/11478/16/16. BAB II.pdf>

- Handayani, D. S. (2014). Kajian Pustaka Potensi Pemanfaatan Greywater sebagai Air Siram Wc Dan Air Siram Tanaman Di Rumah Tangga. *Jurnal Presipitasi : Media Komunikasi Dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 10(1), 41–50.
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/presipitasi/article/view/7227>
- Hasrianti, & Nuraisa. (2015). 267087987. *Jurnal Elektronik Universitas Cokroaminoto Palopo*, 2(1), 747–896.
- Ii, B. A. B., & Pustaka, K. (2016). *BAB II skripsi vicky*. 8–25.
- Indayanti, D. (2009). *Perbandingan Hasil Penetuan Curah Hujan Bulanan Menurut Teori Mohr dan Oldeman Dengan Pendektaan Sistem Informasi Geografis*. 21, 123.
- Kamaludin, M. (2018). Perencanaan Rainwater Harvesting Untuk Proses Produksi Di PT. Kereta Api Indonesia (Persero), UPT. Balai Yasa Yogyakarta. *DSpace Repository*, 26–36.
- M Erchad. (2019). *済無No Title No Title No Title*. 9–25.
- Nilamsari, N. (2014). Memahami Studi Dokumen Dalam Penelitian Kualitatif. *Wacana*, 13(2), 177–181.
- Nisa, A. (2010). KNisa, Abja. 2010. “Kesehatan Air Minum.” Journal of Chemical Information and Modeling, 4–26.esehatan Air Minum. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 4–26.
- Noperissa, V., & Waspodo, R. S. B. (2018). Analisis Kebutuhan dan Ketersediaan Air Domestik Menggunakan Metode Regresi di Kota Bogor. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 3(3), 121–132. <https://doi.org/10.29244/jsil.3.3.121-132>
- Nugroho, W. T. R. I. (2016). *Pemanfaatan Air Tanah Untuk Pertanian Di Kecamatan Delanggu Kabupaten Klaten*. Skripsi. Universitas

Muhammadiyah Surakarta.

- Nur Ahid. (2006). Konsep Dan Teori Kurikulum Dalam Dunia Pendidikan. *Islamica, 1(1)*, 13.
- Pangestu, H., & Haki, H. (2013). Analisis Angkutan Sedimen Total Pada Sungai Dawas Kabupaten Musi Banyuasin. *Universitas Sriwijaya, 1(1)*, 23.
- Permana, A. D. (2019). *Evaluasi Kebutuhan Air Bersih di PDAM Tirta Muara Kabupaten Tebo Privinsi Jambi*. 1–100.
- Rahman, A. N., Silalahi, A. P. B., & Wihara, D. S. (2021). Analisis Pengaruh Disiplin, Lingkungan Kerja, dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan PT Metro Inti Purnama. *Seminar Nasional Manajemen, Ekonomi Dan Akuntasi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis UNP Kediri*, 795–804.
- Rejekiningrum, P. (2009). Peluang Pemanfaatan Air Tanah untuk Keberlanjutan Sumber Daya Air. *Jurnal Sumberdaya Lahan Vol. 3 NO. 2*, 3(2), 85–96. www.groundwater.com/groundwater_
- Rengganis, H. (2016). Potential and Utilization of Groundwater for Dryland Irrigation in Nusa Tenggara. *Jurnal Irigasi, 11(2)*, 67–80.
- Ristie, E., & Awwaludin, A. S. (2018). *Sistem Penyediaan Air Minum (Studi Kasus Kota Ambon)* (1st ed.).
- Rizki. (2003). Bab iii landasan teori 3.1. [Http://E-Journal.Uajy.Ac.Id/7244/4/3TF03686.Pdf](http://E-Journal.Uajy.Ac.Id/7244/4/3TF03686.Pdf), 492, 15–48.
- Rizqi firianti, W. (2019). Pemanfaatan Sumber Daya Air Oleh Masyarakat Bantaran Sungai Bening Winongo (B2W) Yogyakarta. *Masyarakat Madani: Jurnal Kajian Islam Dan Pengembangan Masyarakat, 4(1)*, 41. <https://doi.org/10.24014/jmm.v4i1.7721>
- Salim, M. A. (2019). ANALISIS KEBUTUHAN DAN KETERSEDIAAN AIR BERSIH (Studi Kasus Kecamatan Bekasi Utara). In *Skripsi*.

- Sallata, M. K. (2015). Konservasi Dan Pengelolaan Sumber Daya Air Berdasarkan Keberadaannya Sebagai Sumber Daya Alam. *Buletin Eboni*, 12(1), 75–86.
- Samsudin, C. M. (2020). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *Konstruksi Pemberitaan Stigma Anti-China Pada Kasus Covid-19 Di Kompas.Com*, 68(1), 1–12. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ndteint.2014.07.001> <https://doi.org/10.1016/j.ndteint.2017.12.003> <http://dx.doi.org/10.1016/j.matdes.2017.02.024>
- Sarbini, A. (2014). *Tata Cara Perencanaan Air Bersih Perdesaan Dengan Kran Umum* (L. Faizal, Y. Rosa, Sofiyan, & N. Kaniawati (eds.); 1st ed.). PUSKIM.
- Sari, I. K., Limantara, L. M., & Priyantoro, D. (2012). Analisa Ketersediaan dan Kebutuhan Air pada DAS Sampean. *Jurnal Teknik Pengairan*, 2(1), 29–41.
- Sinery, A. S., Tukayo, R., Warmetan Samsul Bachri, H., & Manuhua, D. (2019). *Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan*. XV + 166.
- Studi, P., Sipil, T., Teknik, F., Almuslim, U., & Air, S. (2013). *METODA ANALISIS KEBUTUHAN AIR DALAM MENGELOLA SUMBERDAYA AIR* Cut Azizah. 13(1).
- Sugiyono. (2013). Pengaruh Metode Pembelajaran Active Learning Tipe Quiz Team Pada Pelajaran Pendidikan Kewarganegaraan Terhadap Motivasi Dan Prestasi Belajar Siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Turi Tahun Pelajaran 2013/2014. *Cakrawala Pendidikan*, 51–65.
- 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).
- Susana, T. (2003). Air Sebagai Sumber Kehidupan. *Oseana*, 28(3), 17–25. www.oseanografi.lipi.go.id

- Tasdiqoh, & Zawa, N. (2018). Pengembangan Chem-Scout Saka Kalpataru bagi I SMA/SMK/MA dalam Pelestarian Lingkungan. *Undergraduate Thesis*, 8–34. <http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/2211>
- Tika, M. P. (2006). *Metodologi Riset Bisnis* (1st ed.). Bumi Aksara.
- Untung, O. (1996). *Menjernihkan Air Kotor* (2nd ed.). Puspa Swara.
- Valentino, D. (2013). Kajian Pengawasan Pemanfaatan Sumberdaya Air Tanah di Kawasan Industri Kota Semarang. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 1(3), 265. <https://doi.org/10.14710/jwl.1.3.265-274>
- Waani, J. O. (2012). Teori Makna Lingkungan Dan Arsitektur. *Media Matrasain*, 9(1), 36–47.
- Wahyudi, S. I. (2017). Digital Repository Universitas Jember - Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Pendistribusian Air Bersih Pada Daerah Krisis Air di Wilayah Kabupaten Bondowoso Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Digital Repository Universitas Jember*.
- wali, songo. (2018). Teori Lingkungan Hidup. *Lingkungan Hidup*, 1–41.
- Warlina, L. (2004). Pencemaran air : sumber, dampak dan penanggulangannya. *Makalah Pribadi*, 1–26. http://www.rudyct.com/PPS702-ipb/08234/lina_warlina.pdf
- Wijayanto, W. T. (2008). Daya Dukung Lingkungan dan Perencanaan Kawasan Perkotaan. *Balai Penelitian Kehutanan*, V(5), 24–76.
- Zamrodah, Y. (2016). 清無No Title No Title No Title. 15(2), 1–23.

- Herlina.T. (2016, hal 133). Porum Penelitian Agro Ekonomi Transpormasi Pertanian dan Krisis Air di Bali Dalam Prespektif Ekologi Politik (Ke-34). Pusat Sosial Ekologi dan Kebijakan Pertanian
- Arumsari dkk (2016). Daya Dukung Lahan Pertanian, Permukiman, dan Kawasan Lindung DAS Sembung, Kabupaten Sleman, DIY. Departemen Geografi Lingkungan, Fakultas Geografi, Universitas Gajah Mada.
- Indra, K. lily, M.L. dan Dwi, P. (2011). Analisa Ketersediaan dan Kebutuhan Air Pada DAS Sampean (Ke-2). Teknik Pengairan. Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Ekawisudawati. Mohammad, W. dan Muhammada, D (2021). Analisis MiskONSEPSI Peserta Didik Pada Materi Asam Basa Menggunakan Instrumen Three-Tier Diagnostic Test (ke-5). Pendidikan Kimia. Universitas Negeri Makassar
- Irawati, D. Iskandar, W. dan Fevi, W.C. (2016)View of Analisis Kualitas Air Akibat Bongkar Muat Batu Bara Di Sungai Ketahun Desa Pasar Ketahun Kecamatan Ketahun Kabupaten Bengkulu Utara. (ke-1). Pendidikan Geografi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Prof. Dr. Hazairin, SH Bengkulu.
- Asus Maizar Suryanto. (2022). Kelimpahan dan Komposisi Fitoplankton di Waduk Selorejo Kecamatan Ngantang Kabupaten Malang. Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology, 4(2), 135–140.

B. Skripsi

Nia Choirunisa (2018). Daya Dukung Ketersediaan Air Pada Mata Air Di Desa Tamansari Kawasan Karst Pangkalan Untuk Memenuhi Kebutuhan Air Domestik. Program Studi Pendidikan Geografi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Islam “45” Bekasi.

Metrika Aglis Sahita Satata (2019) Kajian Sea Rise dan Sebaran Intrusi Air Laut Di Pesisir Kecamatan Kenjeran Surabaya. Program Studi Ilmu Kelautan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.

Andreas Buha Ezra Manik (2020) Evaluasi Perhitungan Kebutuhan Air Bersih Untuk Keperluan Air Minum Kawasan Perumahan Menteng Indah Kota Medan. Program Studi Teknik Sipil Universitas Medan Area.

Nofita Sundari (2014) Hubungan Perilaku Masyarakat Dalam Memanfaatkan Air Sungai Untuk Kebutuhan Mandi, Cuci dan Kakus Di Desa Kuta Bate Kecamatan Beutong Kbaupaten Nagan Raya. Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Teuku Umar Meulaboh Aceh Barat.

Monalisa (2018) Analisa Perhitungan Debit dan Head Loss Pada Sistem Jaringan Pipa di PDAM Tirtanadi Cabang Sunggal Kawasan Perumahan Taman Setia Budi Indah II Medan. Program Studi Teknik Sumber Daya Air Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.

C. Buku dan E-Book

Kodoatie, R. J. dan Sjarief, R. (2010). Tata Ruang Air. Yogyakata : Cv Andi Offset.

Noor, D. (2014, hal. 1). Pengantar Geologi (Ke-1). Yogyakarta : Cv Budi Utama.

Ristie, E., & Awwaludin, A. S. (2018). *Sistem Penyediaan Air Minum (Studi Kasus Kota Ambon)* (1st ed.)

Sarbini, A. (2014). Tata Cara Perencanaan Air Bersih Perdesaan Dengan Kran Umum (L. Faizal, Y. Rosa, Sofiyan, & N. Kaniawati (eds.); 1st ed.). PUSKIM.

Sembel, D.T. (2015, hal. 7). Toksikologi Lingkungan. Yogyakarta : Cv Andi Offset.

Suharjo., Arozaq, M., dan Sunarhadi, M.A. (2017, hal. 21). Geomorfologi Dasar. Jawa Tengah : Muhammadiyah University.

Sujana, A. (2013). Merakit Sendiri Alat Penjernihan Air untuk Rumah Tangga. Google Books.

Tika, M. P. (2006). Metodologi Riset Bisnis (1st ed.). Bumi Aksara.

Untung, O. (1996). Menjernihkan Air Kotor (2nd ed.). Puspa Swara.

Waani, J. O. (2012). Teori Makna Lingkungan Dan Arsitektur. *Media Matrasain*, 9(1), 36–47.

Wirawan (2012, hal. 95). Teori-Teori Sosial Dalam Tiga Paradigma. Jakarta : Prenadamedia Group.

Waani, J. O. (2012). Teori Makna Lingkungan Dan Arsitektur. *Media Matrasain*, 9(1), 36–47.

D. Laman Internet

BAB II DASAR TEORI 2.1 Tinjauan Pustaka. (n.d.).

<http://repository.ump.ac.id/631/3/Nazar%20Ardiansyah%20BAB%20II.pdf>

Badan Pusat Statistik Kabupaten Bekasi. (2013). Retrieved March 6, 2022, from Bps.go.id website: <https://bekasikab.bps.go.id/indicator/12/75/1/banyaknya-rumahtangga-dan-rata-rata-jiwa-per-desa-kelurahan-di-kecamatan-cibarusah.html>

Hasil, P., Curah, P., Bulanan, H., Teori Mohr, M., & Oldeman, D. (n.d.). Retrieved from <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/8420/1/DIAN%20INDAYANTI-FST.pdf>

Badan Pusat Statistik Kabupaten Bekasi. (2013). Retrieved March 6, 2022, from Bps.go.id website: <https://bekasikab.bps.go.id/statictable/2019/02/01/15/rata-rata-curah-hujan-menurut-bulan-di-kabupaten-bekasi-2013-2017.html>

Upaya Pemenuhan Dan Pemanfaatan Air Bersih Di Desa Rawa Ragil. (2020). Retrieved March 6, 2022, from 123dok.com website: <https://123dok.com/document/ydele56q-upaya-pemenuhan-pemanfaatan-air-bersih-desa-rawa-ragil.html#fulltext-content>

Anisah Budiwati. (2016). Tongkatistiwa‘, Global Positioning System (GPS) dan Google Earth Untuk Menentukan Titik Koordinat Bumi dan Aplikasinya Dalam Penentuan Arah Kiblat. Al-Ahkam, 26(1), 65–92. Retrieved from <https://journal.walisongo.ac.id/index.php/ahkam/article/view/808/783>

BeritaSatu.com. (2017). 3 Desa di Bekasi Krisis Air Bersih. Retrieved March 6, 2022, from beritasatu.com website: <https://www.beritasatu.com/megapolitan/449543/3-desa-di-bekasi-krisis-air-bersih>

SINDOnews. (2019, August 26). Kekeringan di Bekasi, ACT Distribusikan Air Bersih ke Desa Ridogalih. Retrieved March 6, 2022, from SINDOnews.com website: <https://metro.sindonews.com/berita/1433585/170/kekeringan-di-bekasi-act-distribusikan-air-bersih-ke-desa-ridogalih>

