

## DAFTAR PUSTAKA

- Adji, T. N., Wicaksono, D., Said, M. F. N., 2012, *Analisis Potensi Pencemaran Airtanah Bebas di Kawasan Gumuk Pasir Parangtritis*. Laporan Akhir Penelitian Kolaborasi Dosen-Mahasiswa Tahun 2012.
- Adnan, S., Iqbal, j., Maltarno, M., Bacha, M. S., Shahab, A., Valbuena, R. 2019. A Simple Approach of Groundwater Quality Analysis, Calssification and Mapping in Peshwar, Pakistan. *Jurnal Environment*, 6 (123).
- Agustin, S. E., dan Suntari, R. 2018. Pengaruh Aplikasi Urea dan Kompos Terhadap Sifat Kimia
- Ambarwulan, W., 2016. *Buku Deskripsi Peta Desa Parangtritis*. Parangtritis Geomaritime Science Park: Yogyakarta.
- Alihar, F., 2018. Penduduk dan Akses Air Bersih di Kota Semarang. *Jurnal Kependudukan Indonesia*. 13 (1), hal. 68.
- Arsanti, V. 2018. Persepsi Masyarakat Terhadap Lingkungan Kandang Sapi di Kelurahan Bener Kecamatan Tegalrejo Yogyakarta. *Jurnal Media Komunikasi Geografi*, 19 (1): 63-75.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul Data tahun 2016-2018.
- Belli, N. M. 2020. Kajian Kerusakan Lingkungan Airtanah Akibat Pembuangan Sampah di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Air Sebakul di Sukarini, Selebar, Bengkulu. *Tesis: Universitas Gadjah Mada*.
- Cabral, J.P.S., 2010. Water Microbiology, *Bacterial pathogens and water*. *Int. J. Environ. Res. Pub. Heal*, 7 (10), 3657 – 3707.
- Darwis. 2018. *Pengelolaan Airtanah*. Yogyakarta: Pena Indis.
- Effendi, R., Salsabila, H., dan Malik, A. 2018. “Pemahaman Tentang Lingkungan Berkelanjutan”. *MODUL*. 18 (2), hal 77.
- Effendi, H., 2018, *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta: PT Kanisius
- Fitriyanto, N. A., Triatmojo, S., Pertiwinigrum, A., Erwanto, Y., Abidin, M.Z., Baliarti, E., Suranindyah, Y. Y., 2015, Penyuluhan dan Pendampingan Pengolahan Limbah Peternakan Sapi Potong di Kelompok Tani Ternak Sido Mulyo Dusun Pulosari, Desa Jumoyo, Kecamatan Salam, Kabupaten Magelang. Indonesia. *Journal of Community Engagement*. 1 (1), hal 81.
- Gkargkavouzi, A., Paraskevopoulos, S., Matsiori, S. 2020. Public Peceptions of Marine Environment and Behavioral Intentions to Preserve it: The Case of Three Coastal Cities in Greece. *Marine Policy*.

- Hanifah, M. D. 2018. *Dampak Aktivitas Peternakan Babi terhadap Pencemaran Lingkungan di Dusun Meijing Wetan Kecamatan Gamping Sleman Yogyakarta*. Artikel Hasil Penelitian Mahasiswa, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Hidayat, M. 2011. Strategi Perencanaan dan Pengembangan Objek Wisata (Studi Kasus Pantai Pangandaran Kabupaten Ciamis Jawa Barat). *Tourism and Hospitality Essentials (THE) Journal*, 1 (1): 33.
- Illahi, R., 2015. Pengaruh Pertumbuhan Penduduk Terhadap Lingkungan Permukiman di Kecamatan Pauh Kota Padang. *Jurnal: STKIP Sumatra Barat*.
- Islaha, F. A. 2018. Kajian Kerusakan Lingkungan Airtanah Bebas Akibat Pembuangan Limbah Cair Domestik di Kampung Inggris Kecamatan Pare Kabupaten Kediri Provinsi Jawa Tengah. *Tesis: Universitas Gadjah Mada Yogyakarta*.
- Khoiron, 2009. *Perilaku Peternak Sapi Perah Junrejo Kota Batu Dalam Menangani Limbah Ternaknya*. Tesis: UGM.
- Harmayani, K. D., Konsukartha, I. G. M. 2007. Pencemaran Airtanah Akibat Pembuangan Limbah Domestik di Lingkungan Kumuh (Studi Kasus Banjar Ubung Sari, Kelurahan Ubung). *Jurnal Permukiman Natah*.
- Kurnia, U., Sutrisno, N., (2008). Strategi Pengelolaan Lingkungan Pertanian (*Agricultural Environmental Management Strategy*). *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 2 (1).
- Kutanegara, P. M., Pitoyo, A. J., Kiswanto, E., Sumini & Nugroho, Y. P., 2018, *Membangun Masyarakat Indonesia Peduli Lingkungan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004
- Lopez, E. L., dan Diaz, J. E. S., 2015, *Biological Indicators of Water Quality: The Role of Fish and Macroinvertebrates as Indicators of Water Quality*. Environmental Indicators.
- Lubis, A. I. F., Nasution, D. P., Sembiring, R. 2018. Analisis Dampak Pencemaran Lingkungan Terhadap Faktor Sosial Ekonomi Pada Wilayah Pesisir di Desa Pahlawan Kecamatan Tanjung Tiram Kabupaten Batu Bara. Vol. 1, No. 2.
- Malik, R. J., dan Munir, I. M., 2017, Evaluasi Pengolahan Limbah Sapi Terhadap Lingkungan dan Manfaatnya Pada Produksi Rumput Gajah di Kelompok Bina Karya Kabupaten Tangerang. *Prosiding Seminar Nasional Pemanfaatan Tanaman Lokal Untuk Pangan dan Industri*. Tangerang.

- Meliza, Wanto, D., Asha, L. 2020. Persepsi Masyarakat Sukaraja, Rejang Lebong Terhadap Edaran Menteri Agama Nomor SE. 6 Tahun 2006 Mengenai Tata Cara Beribadah Saat Pandemi. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 9 (1).
- Najib, N. N. 2018. Kontribusi dan Strategi Pengelolaan Jasa Lingkungan Airtanah di Kota Makassar. *Tesis*: Universitas Hasanudin.
- Nurrohman, M. A. 2019. Kajian Kerusakan Lingkungan Airtanah Bebas Akibat Limbah Cair Domestik di Perumnas Condongcatur Sleman. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Pangestu, Waspodo, R. S. B. 2019. Prediksi Potensi Cadangan Airtanah Menggunakan Persamaan Darcy di Kecamatan Dramaga, Kabupaten Bogor. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 04 (01).
- Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 2 Tahun 2019 Tentang Pengelolaan Sampah
- Peraturan Menteri Pariwisata Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 Tentang Petunjuk Operasional Pengelolaan dan Alokasi Khusus Fisik Bidang Pariwisata.
- Peraturan Menteri Perumahan Rakyat Nomor 4 Tahun 2011 Tentang Penyelenggaraan Petunjuk Teknis Penggunaan Dana Alokasi Khusus Bidang Perumahan dan Kawasan Permukiman
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 3 Tahun 2010 Tentang Baku Mutu Air Limbah bagi Kawasan Industri
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 Tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air
- Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air
- Peraturan Pemerintah Nomor 43 Tahun 2008 Tentang Airtanah
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Baku Mutu Air
- Peraturan Gubernur DIY Nomor 20 Tahun 2008 Tentang Baku Mutu Air di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta
- Pizzol, L., Zabeo, A., Critto, A., Guibilato, E., Marcomini, A. 2015. Risk-based Prioritization methodology for the classification of groundwater pollution source. *Science of the total environment*, 506-507.

- Putra, D. P. 3., 2011. Evolution of Groundwater Chemistry on Shallow Aquifer of Yogyakarta City Urban Area. *Journal of Southeast Asian Applied Geology*, Vol. 3, No. 2, hal 116-124.
- Putranto, T. T., Kusuma, K. I. 2009. Permasalahan Pada Daerah Urban. *TEKNIK*, 30 (1).
- Putri, M. A., *et al.*, 2018, Sistem aliran dan potensi airtanah di sebagian Desa Sembangun ditinjau dari aspek kuantitas dan kualitas. *Majalah Geografi Indonesia*, 32 (2), hal 155-161.
- Prasetyo, D., Irwansyah. 2020. Memahami Masyarakat dan Perspektifnya. *Jurnal Manajemen Pendidikan dan Ilmu Sosial*, 1 (1).
- Priatna, L., Hariadi, W., Purwendah, E. K., 2019. Pengelolaan Sampaj di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Gunung Tugel, Desa Kedungrandu, Kecamatan Patikraja, Kabupaten Banyumas. *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers: Pengembangan Sumber Daya Perdesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan IX*. Purwokerto.
- Prihatiningrum, D. N. 2013. Penerapan Sistem Agribisnis Peternakan Kambing Jawa Randu dalam Kerangka Pengembangan Wilayah Kecamatan Karangpucung, Kabupaten Cilacap. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, 1 (2): 141-156.
- Rahman, Y., Muktialie, M., 2014. Pengaruh Aktivitas Pariwisata Pantai Taplau Kota Padang Terhadap Ekonomi, Sosial Masyarakat dan Lingkungan. *Jurnal Teknik PWK*, 3 (4) : 979-990.
- Ramadhani, D. S., 2021. Kajian Kerusakan Lingkungan Perairan Sungai Martapura Akibat Kondisi Sanitasi Lingkungan Masyarakat (Studi Kasus: Desa Pingaran Ulu, Astambul, Banjar, Kalimantan Selatan). *Tesis: Universitas Gadjah Mada Yogyakarta*.
- Rejekiningrum, P., 2009, Peluang Pemanfaatan Airtanah Untuk Keberlanjutan Sumber Daya Air. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. 3 (2).
- Rizky. 2017. Kajian Status Tingkat Pencemaran Airtanah di Pemukiman di Lembah Sungai Code dan Sekitarnya di Kota Yogyakarta. *Tesis: Universitas Gadjah Mada Yogyakarta*.
- Santosa, L. W. & Adji, T. N., (2014), *Karakteristik Akuifer dan Potensi Airtanah Graben Bantul*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Safitri, W., Pujiati, R. S., Ningrum, P. T., 2014. Kandungan Nitrat Pada Airtanah di Sekitar ahan Pertanian Padi, Palawija dan Tembakau (Studi di Desa Tanjungrejo Kecamatan Wuluhan Kabupaten Jember). *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember*.

- Saputro, D. D., Wijaya, B. R., dan Wijayanti, Y. 2014. Pengelolaan Limbah Peternakan Sapi Untuk Meningkatkan Kapasitas Produksi Pada Kelompok Ternak Patra. Sutera". *Jurnal Rekayasa*. 12 (2), hal 93.
- Sapulete, M. R. 2010. Hubungan antara Jarak *Septic Tank* ke Sumur Gali dan Kandungan *Escherichia Coli* dalam Air Sumur Gali di Kelurahan Tuminting Kecamatan Tuminting Kota Manado. *Jurnal Biomedik*, No. 2, Vol. 3, 179-186.
- Sargazi, S., Mokhtari, M., Ehrampoush, M. H., Sarhadi, M. 2020, The Application of geographical information system (GIS) approach for assessment of groundwater quality of Zahedan city, Sistan and Baluchestan Province Iran. *Groundwater for Sustainable Development*.
- Sari, S. F., & Sutrisno, J., 2018. Penurunan *Total Coliform* Pada Airtanah Menggunakan Membran Keramik. *Jurnal Teknik Waktu*, Vol. 16, No. 1, 1412-1867.
- Selomo, M., Birawida, A. B., Mallogi, A., Muammar. 2016. Bank Sampah Sebagai Salah Satu Solusi Penanganan Sampah di Kota Makassar. *Jurnal Mikmi*. Vol. 12, No. 4.
- Shi, Z., Liu, M., Wang, G., & Wang, Y. 2021. Identifying anthropogenic sources of groundwater contamination by natural background levels and stable isotope application in Pinggu basin, China. *Journal of Hydrology*.
- Singarimbun, M. 2008. *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: Penerbit Pustaka LP3ES Indonesia.
- Singarimbun, M., 1996, *Penduduk dan Pembangunan*. Yogyakarta: Aditya Media.
- Sujatmiko, A. 2009. Kajian Pengelolaan Airtanah di Kawasan Pariwisata Parangtritis Kabupaten Bantul Yogyakarta. *Tesis*: Universitas Diponegoro Semarang.
- Sukamto, 2002. Analisis Determinan Perilaku Pimpinan Industri Kecil Tahu-Tempe dalam Mengolah Air Limbah Di Wilayah Kecamatan Candisari Kota Semarang. *Tesis*: Universitas Diponegoro Semarang.
- Supriyatno, B. 2000. Pengelolaan Air Limbah yang Berwawasan Lingkungan Suatu Strategi dan Langkah Penanganannya. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 1 (1).
- Surtiani, E. E. 2006. Faktor-faktor yang mempengaruhi Terciptanya Kawasan Permukiman Kumuh di Kawasan Pusat Kota (Studi Kasus: Kawasan Pancuran, Salatiga). *Tesis*, Universitas Diponegoro Semarang.

- Sumiarsa, D., Jatnika, R., Kurnani, T. B. A., dan Lewaru, M. W. 2011. “Perbaikan Kualitas Limbah Cair Peternakan Sapi Perah Oleh *Spirulina* Sp”. *Jurnal Akuatika*. 2 (2), hal 91.
- Supardi, I. 2003. *Lingkungan Hidup dan Kelestariannya*. Bandung: Alumnus.
- Sutanto, R., 2001. Pencemaran Tanah dan Airtanah Oleh Pestisida dan Cara Menanggulangnya. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 7 (1): 9-15.
- Sutardi, A., Suprayogi, S., Adji, T. N. 2017. Kajian Kualitas Airtanah Bebas antara Sungai Kuning dan Sungai Tepus di Kecamatan Ngemplak, Yogyakarta, Indonesia. *Majalah Geografi Indonesia*. 31 (1): 31-38.
- Sujatmiko, A. 2009. Kajian Pengelolaan Airtanah di Kawasan Pariwisata Parangtritis Kabupaten Bantul Yogyakarta. *Tesis*: Universitas Diponegoro.
- Suyasa, W. B. 2015. *Pencemaran Air dan Pengolahan Air Limbah*. Bali: Udayana University Press.
- Tandjung, S. D., Gunawan, T. 2006. *Hand Out Ekologi dan Ilmu Lingkungan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Triatmojo, S., Erwanto, Y., Fitriyanto, N. A., 2016. *Penanganan Limbah Industri Peternakan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Triharto, W. 2016. Kajian Keberadaan Ruang Aktivitas Masyarakat Terhadap Koridor Jalan Mochammad Toha. *Jurnal Exacta*, 9 (4): 302-312.
- Undang-undang Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
- Undang-undang Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah
- Undang-undang Nomor 1 Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-pulau Kecil.
- Undang-undang Nomor 7 Tahun 2004 Tentang Sumberdaya Air
- Undang-undang Nomor 6 Tahun 1967 Tentang Ketentuan-ketentuan Pokok Peternakan dan Kesehatan Hewan
- Wang, H., Xu, J., Wang, A. 2017. Study of Pollution Status and Control Measure for the Livestock and Pollutry Breeding Industry in Northeastern China. *Journal Environmental Science and Pollution Research*, 25 (1).
- Wardhana, W. A., 2001, *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Andi.
- Widiyanto, A. F., Yuniarno., dan Kuswanto, K. 2013. Polusi Airtanah Akibat Limbah Industri dan Limbah Rumah Tangga. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 10 (2), hal 251.

- Widyastuti, F. R., Purwanto, H. 2013. Upaya Pengelolaan Lingkungan Usaha Peternakan Sapi di Kawasan Usahatani Terpadu Bangka Botanical Garden Pangkalpinang. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*.
- Wulandari, R. 2016. “Metode Kunjungan Lapangan Untuk Menanamkan Kepedulian Terhadap Lingkungan Hidup”. *Jurnal Pedagogia*. 5 (1), hal 7
- Yahya, A., N., Wilopo, Mawardi, M. K. 2016. Pengelolaan Kawasan Wisata Sebagai Upaya Peningkatan Ekonomi Masyarakat Berbasis CBT (*Community Based Tourism*), (Studi pada Kawasan Wisata Pantai Clungup Kabupaten Malang). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 39 (2).
- Yuwana, N. A. J., Pandjaitan, N. H., Waspodo, R. S. B. 2017. Prediksi Cadangan Airtanah Berdasarkan Hasil Pendugaan Geolistrik di Kabupaten Grobogan, Jawa Tengah. *Jurnal Sumber Daya Air*. 13 (1) : 23-36.