

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, D. I. dkk. 2013. *Perbedaan Kualitas Air Sumur Gali dan Sumur Bor Perumahan Griya Cahaya 2 Gunung Sariak Kota Padang*. Padang: Program Studi Teknik Bangunan, Universitas Negeri Padang.
- Fauziah, F. dan Karhab, R. S. 2019. *Pelatihan Pengolahan Data Menggunakan Aplikasi SPSS pada Mahasiswa*. Jurnal Pesut : Pengabdian Untuk Kesejahteraan Umat.
- Invik, J., et al. 2017. *Total coliform and Escherichia coli contamination in rural well water: analysis for passive surveillance*. Canada: Journal of Water and Health.
- Lutfiando, M. F., 2021. *Analisis Potensi Beban Pencemar Fecal Coliform dari Tinja Manusia dan Tinja Hewan Ternak terhadap Kualitas Air Permukaan dan Air Tanah di Kabupaten Bantul*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia.
- Menkes RI. 2017. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, dan Pemandian Umum.
- Nursyahbani, Raisya dan Bitta Pigawati. 2015. *Kajian Karakteristik Kawasan Pemukiman Kumuh di Kampung Kota (Studi Kasus: Kampung Gandekan Semarang)*. Semarang: Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Pakpahan, R. S., dkk. 2015. *Cemaran Mikroba Escherichia coli dan Total Bakteri Koliform pada Air Minum Isi Ulang*. Kupang: Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Nusa Cendana.
- Purnomo, Hendro. 2018. *Aplikasi Metode Interpolasi Inverse Distance Weighting Dalam Penaksiran Sumberdaya Laterit Nikel (Studi kasus di Blok R, Kabupaten Konawe-Sulawesi Tenggara)*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Pertambangan Sekolah Tinggi Teknologi Nasional.
- Raghav, Ayushi and S. K. Singh. 2020. *Drinking water quality evaluation for groundwater of Delhi, India using GIS techniques*. Delhi: Department of Environmental Engineering, Delhi Technological University.
- Ramadhani, D. S., dkk. 2018. *Hubungan Antara Sanitasi Lingkungan dengan Keberadaan Escherichia Coli di Warung Makan Indomie (Warmindo) sekitar Universitas Islam Indonesia*. Yogyakarta: Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.

- Rendrahadi, W. D., 2021. *Analisa Kualitas Air Tanah Berdasarkan Kandungan Bakteri Escherichia Coli (E. Coli) pada Musim Kemarau di Kawasan Gumuk Pasir, Bantul, Yogyakarta*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia.
- Rompas, T. M., dkk. 2017. *Analisis Kandungan E-Coli dan Total Coliform Kualitas Air Baku dan Air Bersih PAM Manado dalam Menunjang Kota Manado yang Berwawasan Lingkungan*. Manado: Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi.
- Thilakarathne, Madusanka et al. 2018. *Spatially explicit pollutant load-integrated in-stream E. coli concentration modeling in a mixed land-use catchment*. Virginia: Water Research.