

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, C (2018) Penurunan Konsentrasi Ion Mangan (Mn^{2+}) Dalam Air Menggunakan Arang Tongkol Jagung. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Anggriawan, A., Saputra, E., Olivia, M., (2015) Penyisihan Kadar Logam Fe dan Mn pada Air Gambut dengan Pemanfaatan Geopolimer dari Kaolin sebagai Adsorben. Fakultas Teknik Universitas Riau
- Apriani, D., Munawar, K., Setiawan, A., (2019) STMIK Raharja, D., Teknik Informatika STMIK Raharja, M., & Raharja Jurusan Sistem Informasi, S. Alat Monitoring pada Depo Air Minum Biru Cabang Nagrak Kota Tangerang Menggunakan Air Galon Berbasis SMS Gateway. SENSITIVE Journal, 5(1), 109-117.
- Arikunto, S. 2016. Prosedur Penelitian (Suatu Pendekatan Praktek). Jakarta: Rineka Cipta.
- Arishakty, C (2019) Evaluasi Penerapan Sanitasi Higiene Pada Depot Air Minum Isi Ulang Berdasarkan Permenkes No.43/Menkes/Per/Iv/2014 Di Kelurahan Kembangarum Semarang. Other thesis, Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.
- Bambang, A. G., Fatimawali, & Novel S. K., (2014) Analisis Cemaran Bakteri Coliform dan Identifikasi Escherichia Coli Pada Air Isi Ulang Dari Depot di Kota Manado, Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT Vol 3 No 3, 325-334.
- Departemen Teknik Lingkungan Laboratorium Air (2023) Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Universitas Andalas.
- Diki Hermansyah (2021) Analisis Air Minum isi Ulang di Kecamatan Mesuji. Undergraduate Thesis, Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Tanjung Jabung Timur (2020). Profil Kesehatan Kabupaten Tanjung Jabung Timur 2020.
- Dwiana ,O., (2022) Karakteristik Tanah Gambut pada Tiga Penggunaan Lahan yang Berbeda di Desa Bram Itam Raya Kecamatan Bram Itam Kabupaten Tanjung Jabung Barat. Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- Islami, id (2022) Proses Pengolahan Air Bersih IPA SIWALANPANJI dan Pemetaan Tekanan Air Per Wilayah di PDAM Kabupaten Sidoarjo. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur, Surabaya
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2023), Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 2 Tahun 2023 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan (SBMKL).

- Naswir, M. (2009) Kajian Pemanfaatan Air Gambut Untuk Air Minum Rumah Tangga Penggunaan Teknologi Clean Chemical Bentone (CCBN-RO). Jambi.
- Nugroho. S. A (2021) Pemetaan Kandungan Besi (Fe) Air Sumur Gali Berbasis Sistem Informasi Geografis (Sig) Daerah Aliran Sungai (Das) Gendol Di Dusun Kalimanggis-Morangan Desa Sindumartani Tahun 2021. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan
- Prihatini, R. (2012) Kualitas Air Minum Isi Ulang Pada Depot Air Minum Di Wilayah Kabupaten Bogor Tahun 2008-2011. Universitas Indonesia Depok Jawa Barat.
- Purba, I. 2011. Pelaksanaan Penyelenggaraan Hygiene Sanitasi Depot Air Minum Di Kecamatan Medan Johor Tahun 2011. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
- Riyanto, E., Taufik, M., Saputri (2021) Analisis Penurunan Kadar Besi (Fe) dalam Air Sumur Gali dengan Metode Variasi Waktu Aerasi Filtrasi Menggunakan Aerator Gelembung dan Variasi Saringan Pasir Lambat. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Purworejo.
- Ummah, R. (2021) Uji Kandungan Alumunium dan Besi pada Air Minum Isi Ulang (AMIU) di Kecamatan Ulee Kareng Kota Banda Aceh. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh.