

DAFTAR PUSTAKA

- Arieyanti Dwi Astuti.(2014) Kualitas Air Irigasi Ditinjau Dari Parameter DHL, TDS,pH Pada Lahan Sawah Desa Bulumanis Kidul Kecamatan Margoyoso. Kantor Penelitian Dan Pengembangan Kabupaten Pati. Jurnal Litbang Vol. X, No. 1.
- Buku Materi Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang. Unit Kompetensi Mengoperasikan Prasedimentasi. E.36 PAM I 1.002.1
- Esprit Novry Firstyananda, Tukiman. Efektivitas PDAM Giri Tirta Dalam Pengadaan Air Bersih Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. P-ISSN 2614-8692 E-ISSN 2715-9124. VOLUME 5 NO 2
- Fahrizal Adnan, Citra Anggita, Muhammad Busyairi. (2020). Perencanaan Pengembangan Instalasi Pengolahan Air (IPA) Unit Cendana Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Kota Samarinda. Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Mulawarman, Program Studi Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Mulawarman
- Gagak Eko Bhaskoro, Tutut Ramadhan. (2018). Evaluasi Kinerja Instalasi Pengolahan Air Minum (IPAM) Karang Pilang I PDAM Surya Sembada Kota Surabaya Secara Kuantitatif. Prodi Teknik Lingkungan , Akademi Teknik Tirta Wiyata Magelang. ISSN 2550-0023.
- Lisa Asmiyarna, Syarfi Daud, Lita Darmayanti.(2021). Pengaruh Dosis Koagulan Belimbing Wuluh serta Pengaruh pH dalam Menyingkirkan Warna dan Zat Organik Pada Air Gambut. Mahasiswa Prodi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Universitas Riau, Dosen Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Universitas Riau, Dosen Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Riau. Volume 8 Edisi 1.
- Nisa, N. I. F., & Aminudin, A. (2019). Pengaruh Penambahan Dosis Koagulan Terhadap Parameter Kualitas Air dengan Metode Jarrest. JRST (Jurnal Riset Sains Dan Teknologi), 3(2), 61.
- Muhammad Kautsar, R. Rizal Isnanto, Eko Didik Widiyanto. (2015). Sistem Monitoring Digital Penggunaan dan Kualitas Kekeruhan Air PDAM Berbasis Mikrokontroler ATmega328 Menggunakan Sensor Aliran Air dan Sensor Fotodiode. Program Studi Sistem Komputer Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Vol.3, No.1. ISSN: 2085-8019.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. No.492/MENKES/PER/IV/2010.

- Ronaldi Zamora, Harmadi, Wildian. (2015). Perancangan alat ukur TDS (*Total Dissolved Solid*) Air Dengan Sensor Konduktivitas Secara *Real Time*. Program Pascasarjana FMIPA Universitas Andalas 2Departemen Fisika, FMIPA Universitas Andalas. Vol. VII No. 1.
- Septyn Anggun Lestari. (2016). Efektivitas Penggunaan Bahan Koagulan Dalam Proses Perencanaan Pengolahan Bangunan Air Minum. Teknik Lingkungan, Fakultas Arsitektur Lanskap dan Teknologi Lingkungan, Universitas Trisakti, Jakarta, Indonesia.
- Triyanto. (2018). Analisa Instalasi Pengolahan Air Minum PDAM Kota Gorontalo. Mahasiswa Teknil Sipil STITEK Bina Taruna Gorontalo. VOLUME 4 NO. 1.
- Zulhilmi, Ismail Efendy, Darwin Syamsul, Idawati. (2019). Faktor Yang Berhubungan Tingkat Konsumsi Air Bersih Pada Rumah Tangga Di Kecamatan Peudada Kabupaten Bireun. 1Mahasiswa Administrasi Kebijakan dan Keselamatan Kerja S2 IKM Institut Kesehatan Helvetia, Medan, Dosen S2 Kesehatan Masyarakat, Institut Kesehatan Helvetia, Medan, Indonesia, STIKes Medika Nurul Islam Sigli. Volume. 7 Nomor. 2