

## DAFTAR PUSTAKA

- Nanda, Meutia, dkk. "Analisis Ketersediaan Air Bersih dan Penyediaan Air Minum Domestik di Desa Bagan Deli Kecamatan Belawan Kabupaten Deli Serdang." *Jurnal Bina Lingkungan: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 4.3 (2023): 5704-5707.
- Pahude, Mansur S. "Analisis Kebutuhan Air Bersih Di Desa Santigi Kecamatan Tolitoli Utara Kabupaten Tolitoli." *Jurnal Inovasi Penelitian* 3.2 (2022): 4801-4810.
- Prahara, Deddy Candra, Nanang Saiful Rizal, and Senki Desta Galuh. "Optimasi Perencanaan Sistim Jaringan Pipa Air Bersih dengan Penambahan Valve Menggunakan Program Epanet." *Jurnal Smart Teknologi* 4.6 (2023): 703-714.
- Rahman, M. S. *Implementasi peraturan pemerintah no. 82 tahun 2001 dan peraturan menteri kesehatan no. 416 tahun 1990 di instalasi pengelolaan air PDAM kabupaten Pacitan tahun 2011*. Diss. UNS (Sebelas Maret University), 2012.
- Ratnani, Rita Dwi, et al. "Pelatihan Pembuatan Filter Air untuk Penyediaan Air Bersih bagi Rumah Kos di Wilayah RT 4 Sampangan Semarang." *Palawa: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 2.2 (2023): 31-37.
- Rosita, Nita. "Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang Beberapa Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Tangerang Selatan." *Jurnal Kimia Valensi* 4.2 (2014): 134-141.
- Sulistyo, Agus, Agus Putranto, dan Sri Hartiyah. "Pengaruh Literasi Keuangan, Kompetensi Sumber Daya Manusia, Inovasi Produk, dan Akses Pemasaran Terhadap Kinerja UMKM di Kabupaten Wonosobo." *Jamasy: Jurnal Akuntansi, Manajemen dan Perbankan Syariah* 2.1 (2022): 97-113.
- Sutandi, Maria Christine. "Penelitian Air Bersih di PT. Summit Plast Cikarang." *Jurnal Teknik Sipil* 8.2 (2012): 133-141.
- THEO HANANTA PUTRA, J. U. J. U. R. *Pengolahan Air Sumur Diploma Teknik Universitas Diponegoro Menjadi Air Domestik Dengan Menggunakan Teknologi Sand Filter Berbasis Reverse Osmosis Well Water Treatment of Diploma Engineering Diponegoro University into Domestic Water by Using Sand Filter Technology Based Reverse Osmosis*. Diss. undip, 2016.