

DAFTAR PUSTAKA

- Dwangga, M., Pristiano, H., & Fajrin, T. K. (2020). Analisis Kualitas Air Sumur Bor Warga Kabupaten Sorong (Studi Kasus Distrik Aimas-Distrik Mariat). *Jurnal Teknik Sipil : Rancang Bangun*.
- Handayani, N. (2010). Studi Awal Tentang Sistem Penyediaan Air Bersih di Desa Karangduwur Kecamatan Kalikajar Kabupaten Wonosobo (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang).
- Hudiyah, M., & Saptomo., S. K. (2019). Analisis Kualitas Air pada Jalur Distribusi Air Bersih di Gedung Baru Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 4(11),13.
- Mananoma, T., Tanudjaja, L., & Jansen, T. (2016). *Desain sistem jaringan dan distribusi air bersih perdesaan (studi kasus desa warembungan)*. Jurnal Sipil Statik, 4(11).
- Sariwati, E. 2010. Analisis Beban Pencemaran Sungai Cihideung sebagai bahan baku pengolahan air di Kampus IPB Dramaga [skripsi]. Bogor (ID) : Institut Pertanian Bogor.
- Seran, M. S., Daud, Y., & Blegur, W. A. (2019). Uji Kualitas Pada Sumber Mata Air Waipi Desa Wairasa Kecamatan Umbu Ratu Nggay Barat Kabupaten Sumba Tengah. *Jurnal Pendidikan Dan Sains*, 2(2), 86.
- Setyaning, L. B'T., Riyanto, E., & Irfansyah, M. (2021). Analisis Peningkatan Kualitas Air Sumur Gali Metode Filtrasi Sederhana Dengan Metode

Filtrasi Sederhana Dengan Sabut Kelapa Sesuai Syarat Air Bersih. *Jurnal Surya Beton*, 5(2), 22.

Pandin, Rika (2022). *Analisis Kualitas Air (Ba, Cd, Cu dan So4) pada Mata Air Pegunungan di Desa Tacipong Kecamatan Amali Kabupaten Bone*.

Priyambada, I. B., & Suprpto, R. P. E. 2008. Analisa Pengaruh Perbedaan Fungsi Tata Guna Lahan Terhadap Beban Cemar BOD Sungai (Studi Kasus: Sungai Serayu-Jawa Tengah). *Jurnal Presipitasi: Media Komunikasi dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 5(2), 55-62.