

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar,A., (2022). *Analisis Kualitas Air (Al, Cr, B, Dan F) Pada Mata Air pegunungan Di Desa Tacipong Kecamatan Amali Kabupaten Bone*, 01-22.
- Artidarma,B.S., Laili Fitria dan Hendri Sustrisno. (2021). *Pengelolaan Air Bersih dengan Saringan Pasir Lambat Menggunakan Pasir Pantai dan Pasir Kuarsa*, 071-081.
- Chandra,D. (2021). *Peningkata Kualitas Air Sungai Melalui Sistem Saringan Pasir Lambat(SPL) Aliran DOWNFLOW* , 01-04
- Ernawati Sri S., Taufiq Lilo A.S., Ida Nugroho S, Sri Sumarni. (2014). *Peningkatan Kualitas Air Bersih Dengan Alat Penjernih Air* , 167-176.
- Handayani,A., (2023). *Analisis Kinerja Sistem Filtrasi UP FLOW Dan DOWN FLOW Menggunakan Media Filer Alami Dalam Meningkatkan Kualitas Air Sungai Yang Di Desa Gegerung, Kabupaten Lombok Barat* , 01-17.
- Iin S.S.,i, Muli Edwin, Adriana Sampe Arung. (2016). *Analisi Kuallitas Air Pada Sumber Mata Air Di Kecamatan Karang dan Kaliorang Kabupaten Kutai Timur*, 64-76.
- Pati,D.U., (2022). *Efektifitas Saringan Pasir (DOWNFLOW) Dalam Pengukuran Kualitas Air Sebagai Dampak Penurunan Kekeruhan Air Sungai Sebagai Air Bersih Di Kabupaten Sumba Timur* , 6326-6334.
- Larashati B'tari Setyaning, Eko Riyanto, Mohammad Ifansyah. (2021). *Analisis Peningkatan Kualitas Air Sumur Gali Metode Filtrasi Sederhana Dengan Sabut Kelapa Sesuai Syarat Air Bersih*, 21-30.
- Leksi Botong, Setiawan Talonda. (2021). *Teknik Pengelolaan Air Bersih Sistem Saringan Pasir Lambat (DOWNFLOW)*, 47-51.
- Meita Sari Ananda. (2019). *Uji Kadar Sulfat Pada Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) Secara Spektrofotometri uv-vis*, 35-38.
- Rachmat Quddus. (2014). *Tenkik Pengelolaan Air Bersih Dengan Sistem Saringan Pasir Lambat (Downflow) Yang Bersumber Dari Sungai Musi*, 669-675.
- Rahmi, A. (2023). *Analisis Pengaruh Filtrasi Penurunan Terhadap Kadar Logam Besi (Fe) dan Mangan (Mn) Air Gambut* , 93-98.
- Rhenny Ratnawati, Sugito. (2013). *Proses Desinfeksi Pada Pengelolaan Air Limbah Domestik Menjadi Air bersih Sebagai Air Baku Air Minum*, 01-07.

- Rosyida Mukarromah, Ian Yulianti, Sunarno . (2016). *Analisis Sifat Fisik Kualitas Air Di Mata Air Sumber Asem Dusun Kalijeruk, Desa Siwuran, Kecamatan garung, kabupaten Wonoboso*, 41-45.
- Sri Widyastuti, Antik Sepdian Sari. (2011). *Kinerja Pengelolaan Air Bersih Dengan Proses Filtrasi Dalam Mereduksi Kepadatan*, 42-53.
- Singkam, A.R. I. L. (2021). *Perbandingan Kualitas Air Sumur Galian Dan Bor Berdasarkan Parameter Kimia dan Parameter Fisika*, 155-165.
- Sulianto, A.A., (2019). *Perencanaan Unit Filtrasi untuk pengelolaan Limbah Domestik Menggunakan Sistem DOWNFLOW*, 31-39.
- Yunita Rohmawati, Kustomo. (2020). *Analisis Kualitas Air Pada Reservoir PDAM Kota Semarang Menggunakan Uji Parameter Fisika, Kimia, dan Mikrobiologi, serta Dikombinasikan dengan Analisis Kemometri*, 100-107.