

DAFTAR PUSTAKA

- SNI 7829:2012 Standar bangunan pengambilan air baku untuk instalasi pengolahan air minum
- SNI 6774 : 2008 Tata cara perencanaan unit paket instalasi pengolahan air
- Metcalf & Eddy, 2003. *Wastewater Engineering Treatment and Reuse*. The McGraw-Hill Companies, Inc. New York.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 492/MENKES/PER/IV/2010A tentang Persyaratan Kualitas Air Minum
- Qasim, SSR., 1985, "Wastewater Treatment Plant Planning Design and Operation".
- Droste, Ronald L., (1997), *Theory and Practice of Water and Wastewater Treatment*, John Wiley & Sons, Inc., United States of America
- Holth Rinchart and Winston. *Buku Teknologi Pengelolaan Air Minum 'Teori dan Pengalaman Praktis'* Hal 241, VOL 17, NO 2 (2017)
- Ali Masduqi. 2016. *Operasi dan proses pengolahan air*.
- Sukar, 1991, *Evaluasi Pencemaran Nitrat Nitrit Pada Air Minum PDAM di DKI Jakarta*, *Bul. Penelitian Kesehatan* 19 (2) 1991
- Syamsuddin, 2020, *Kemampuan Zeolit Alam Dan Batu Apung Dalam Menurunkan Kadar Klorida Pada Air Payau*, *Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Makassar*
- Septiany Palilingan, 2019, *Penggunaan kombinasi adsorben sebagai media filtrasi dalam menurunkan kadar fosfat dan amonia air limbah laundry*, *Fullerene Journ. Of Chem* Vol.4 No.2: 48-53, 2019 ISSN 2598-1269
- Kawamura, Susumu, (1991), *Integrated Design of Water Treatment Facilities*, John Wiley & Sons, Inc., United States of America hal 64)
- Hiskia J. J. Pasaribu, 2018, *Kajian Teknis Sistem Koagulasi dan Flokulasi IPA Sermo Kulon Progo*, | ISSN (Print) 2356-4938 | ISSN (Online) 2541-3880 |
- Rahayu, Lanawati Herdina (2015) *Keefektifan Variasi Dosis Pac(Poly Aluminium Chloride) Dalam Menurunkan Kadar Amonia Air Limbah Industri Penyamakan Kulit Di Magetan*. Skripsi thesis, Universitas Muhammaiyyah Surakarta.