

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, Latar Muhammad. 2016. **“Pengelolaan Limbah Cair”**. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Asmadi dan Suharno. 2012. **“Dasar-dasar Teknologi Air Limbah”**. Yogyakarta: Penerbit Gosyen Publishing.
- Athiyah, Umu. 2010. **“Penyerapan Uranium Dengan Pengkompleks Na_2CO_3 Menggunakan Resin Amberlite Ira-400 Cl Dan Imobilisasi Dengan Resin Epoksi”**. Jakarta: Universitas Uin Syarif Hidayatullah.
- Badan Standar Nasional. 2004. SNI 06-6989. 11-2004 tentang Air dan Air Limbah – Bagian 11: **Cara Uji Derajat Keasaman (pH) Dengan Menggunakan Alat pH Meter**.
- Chandra, Budiman. 2012. **“Pengantar Kesehatan Lingkungan”**. Jakarta: EGC.
- Demes, Nurmayanti dan Djoko Purwoko. 2017. **“Kimia Lingkungan”**. Pusat Pendidikan Sumber Daya Kesehatan. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Edisi 2017.
- Desmiarti, dkk. 2017. **“Kombinasi Proses Filtrasi dan Ion Exchange secara Kontinu pada Pembuatan Aquadm (Demineralized Water)”**. Padang: Universitas Bung Hatta.
- Dofner, K dan Hartono, A. J. 1995. **“Iptek Penukar Ion”** . Yogyakarta : Andi Offset

- Eddy. 2008. "**Karakteristik Limbah Cair**". Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan, Vol.2, No.2, p.20.
- Hammer. J. M. 2008. "**Water and Wastewater Technology**". Pearson Education International. New Jersey.
- Hidayat, Nur. 2016. "**Bioproses Limbah Cair**". Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Metcalf and Eddy. 2003. "**Wastewater Engginering: Treatment, Disposal, and Reuse**". Mc Graw Hill Inc. Newyork.
- Montgomery, J. M. 1985. "**Water Treatment Principles and Design**". New York : A. Wiley Interscience Publication, Joh Wiley and Sons.
- Rahmah, Amalia. 2019. "**Rancang Bangun Alat Pembuatan Aquademin Metode Tanpa Pemanasan (Tinjauan Kinerja Pada Ion Exchanger)**". Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Said,Nusa Idaman. 2017. "**Teknologi Pengolahan Air Limbah**". Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Sawyer C.N., Mc Carty, P.L., dan Parkin, G.F. 2003. "**Chemistry for Environmental Engineering and Science**". 5th ed. Boston: McGraw Hill Companies, Inc.
- Siregar, Petrus Peter. 2014. "**Kajian Penambahan Metakaolin Terhadap Kuat Tekan Dan Modulus Elastisitas Pada Beton Mutu Tinggi Dengan Silica**".

Fume, Superplaticizer Dan Filler Pasir Kwarsa". S1 Thesis, Universitas Atma Jaya.

Simanjuntak, Sinta Dameria. 2020. **"Statistik Penelitian Pendidikan dengan Aplikasi Ms. Excel dan SPSS"**. Surabaya: Jakad Media Publishing.

Sri sukmajaya, dkk. 2011. **"Kajian Penurunan pH Air Produksi Resin IR-120Na dan IRA-402CI"**. Yogyakarta: Pusat Teknologi Akselerator dan Proses Bahan –BATAN.

Sudariyanto. 2010. **"Industrial"**. Semarang : Alprin.

Sugiharto. 1997. **"Dasar-dasar Pengolahan Air Limbah"**. Jakarta: Universitas Indonesia press.