

DAFTAR PUSTAKA

- Asmadi dan Suharno, 2012. *Dasar-Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Dyah, 2013. *Klasifikasi Tanaman Enceng Gondok*. Jember.
- Eka, 2013. *Kandungan Nutrisi pada Tanaman Enceng Gondok*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Fuad Zakiyah, 2017 *Keefektifan Metode Fitoremediasi Menggunakan Tanaman Enceng Gondok untuk Menurunkan Kadar COD (Chemical Oxygen Demand) Limbah Rumah Sakit*. Skripsi, Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta Jurusan Kesehatan Masyarakat.
- Gerbono, A. dan Siregar, A., 2005. *Kerajinan Enceng Gondok*. Kanisius, Yogyakarta.
- Haris Askari, 2015. *Sanitasi Air dan Air Limbah Rumah Sakit*. Jakarta, Salemba : Medika.
- ITRC, 2003. *Prinsip Kerja Metode Fitoremediasi*. Bandung : Gosyen Publishing.
- Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 72 Tahun 2013 tentang Air Limbah Puskesmas.
- Marianto, 2001. *Klasifikasi Tanaman Enceng Gondok*, Jakarta.
- Melethia dkk, 1996. *Pengertian Fitoremediasi*. Jurnal Kesehatan.
- Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 72 Tahun 2013 Tentang Air Limbah Puskesmas
- Public Health, 2015. *Parameter Air Limbah Puskesmas*. Semarang : Rineka Cipta.
- R. Nuryana, 2016. *Klasifikasi dan Ciri Ciri Enceng Gondok*. Tangerang : Agromedia Pustaka.
- Roechyati, 1983 dalam Rosdiana 2016. *Kandungan Kimia pada Enceng Gondok*. Semarang.
- Siregar, AS. 2008, *Instalasi Pengolahan Air Limbah*, Yogyakarta : Kanisius.
- Situmorang, 2017. *Pengertian kadar COD dan BOD Air Limbah*. Jurnal Kesehatan.

Subroto, 1996. *Pemanfaatan dan Penggunaan Fitoremediasi*. Bandung.

Syaid, NI. 1999. *Pengertian Air Limbah Puskesmas*. Surakarta.

Usa Bella Yunias Bahar, Suparmin, Yulianto, 2019 *Pemanfaatan Tanaman Enceng Gondok *Eichhornia crassipes* sp dalam Menurunkan COD dari Effluent IPAL Rumah Sakit Ananda Purwokerto*. Penelitian : Politeknik Kemenkes Semarang.

Zimmels, Y., Kirzhner, F.A, and Malkovskaja, 2005. *Application of *Eichhornia Crassipes* and *Pistia Stratiotes* for Treatment of Urban Sewage in Israel*. *Journal of Environmental Management* 81, 420-428.