

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 Fitoremidiasi 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.