

DAFTAR PUSTAKA

- Alex, dkk. 2016. *Perencanaan Sistem Pengolahan Air Limbah Domestik Di Kelurahan Istiqlal Kota Manado*,4(3): 211-223.
- Alfrida E. Suoth., Ernawita Nazir. 2016. *Characteristic Of Domestic Waste Water(Grey Water) In One Of Mid Level Residential Area In South Tangerang*, 10(2): 47 – 102
- Anisah, dkk. 2022. *Analisis Proses Pengolahan Air Limbah Domestik PDAM Tirtanadi Cabang Cemara*, 17(2)
- Arenas, M., and Vavrina, C. S. 2002. *Coir as An Alternative to Peat in Media for Tomato Transplant Production*. HortScience, 37(2): 309–312.
- Chu, C. Y. C., & Yu, R. R. (2002). *Population Dynamics and the Decline in Biodiversity: A Survey of the Literature*. Population and Development Review, 28, 126– 143. Retrieved from <https://www.jstor.org/stable/3115270>
- Cipta, dkk. 2016. *Analisis Kelayakan Finansial dan Nilai Tambah Agroindustri Serat Sabt Kelapa (Cocofiber) di Kecamatan Katibung Kabupaten Lampung Selatan*, 4(4)
- Dawud, dkk. 2020. *Potensi Pemanfaatan Limbah Serabut Kelapa (Cocofiber) Menjadi Pot Serabut Kelapa (Cocopot)*. Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah, 08(1):039-048
- Destari. 2018. *Pengaruh Air Limbah Domestik Terhadap Kualitas Sungai*
- Fairizi, Dimitri. 2015. *Analisis dan Evaluasi Saluran Drainase Pada Kawasan Perumnas Talang Kelapa di Subdas Lambidaro Kota Palembang*. Jurnal Teknik Sipil dan lingkungan, 3(1)
- Ghozali, I. (2016) *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS* 23. Edisi 8. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Leany. 2020. *Analisis Waste Water Management Disekitar Proyek Pembangunan Mega Super Blok Meisterstadt Batam Center*. UIB Repository
- Jessica, Veronica, Ingerid. 2015. *Kajian Sistem Pengelolaan Air Limbah Pada Permukiman Di Kawasan Sekitar Danau Tondano*, 7(1):395-406
- Kiki, dkk. 2018. *Cocofiber sebagai Filter Limbah Cair Rumah Makan Cepat Saji*. Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah, 01(2):030-039
- Kustanto, Anddi. 2020. *Dinamika Pertumbuhan dan Kualitas Air di Indonesia*, 20 (1)

- Kusumo, W. 2009. *Penanganan Sistem Drainase Kecamatan Jati Kabupaten Kudus*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Lilik, Winny, Erma. 2017. *Tingkat Kualitas Permukiman (Studi Kasus: Permukiman Sekitar Tambang Galian C Kecamatan Weru, Kabupaten Sukoharjo)*, 12 (1) : 1-3
- Lesmana, D. S. (2001). *Kualitas Air untuk Ikan Hias Air Tawar*. Penebar Swadaya, Jakarta. 88 hlm
- Laugesen et al. 2010. *The Central of Wastewater Management In Suistainable Development*. ISBN: 978-82-7701-075-5
- Maresty, Winny, Erma. 2019. *Faktor Yang Mempengaruhi Keberadaan Kawasan Permukiman Kumuh Di Surakarta*, 1 (1) : 24 – 33
- Mega dkk. 2013. *Pengolahan Limbah Cair Domestik dengan Biofilter Aerob menggunakan Media Bioball dan Tanaman Kambang*. Universitas Tanjung Pura Pontianak.
- Metclaf & Eddy. 2003. *Wastewater Engineering Treatment and Reuse*, hal 168
- Muhammad, dkk. 2012. *Studi Kinetika Proses Adsorpsi NOM pada Air Permukaan dengan Zeolit dan Karbon Aktif*. Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan, 1(2): 107-116
- Mukti, Eny, dan Arief. 2015. *Surfaktan Sodium Ligno Sulfonat (SLS) dari Debu Sabut Kelapa*, 4 (1) : 1-3
- Oppy, Fadhiliani, Vivi. 2021. *Pengolahan Limbah Cair Domestik Pada PMKS PT Sisirau di Kabupaten Aceh Tamiang*, 5 (1) : 41-47
- Puji dan Nur, R. 2009. *Pengolahan Limbah Cair Domestik Menggunakan Lumpur Aktif Proses ANaerob*. Tugas Akhir. Semarang. Universitas Diponegoro
- Ranto, Mubarak, dan Musrifin. (2018). *Sebaran Total Suspended Solid (TSS) di Kawasan Muara Sungai Kampar Pelalawan Provinsi Riau*. Jurnal Perikanan dan Kelautan. 23 (1) : 21-30
- Sasongko, S. B., Agustiniingsih, D., dan Sudarno. (2006). *Analisis Kualitas Air dan Strategi Pengendalian Pencemaran Air Sungai Blukar Kabupaten Kendal*. Jurnal Presipitasi. 9(2) : 64–71.
- Sugiharto (1987), *Dasar-Dasar Pengelolaan Air Limbah*. Jakarta : UI PRESS.
- Sunarti. 2019. *Perumahan dan Permukiman*. Semarang: Universitas Diponegoro
- Sunu, P. 2001. *Melindungi Lingkungan Dengan Menerapkan ISO 1400*. Jakarta: PT. Gramedia Widia Sarana Indonesia.

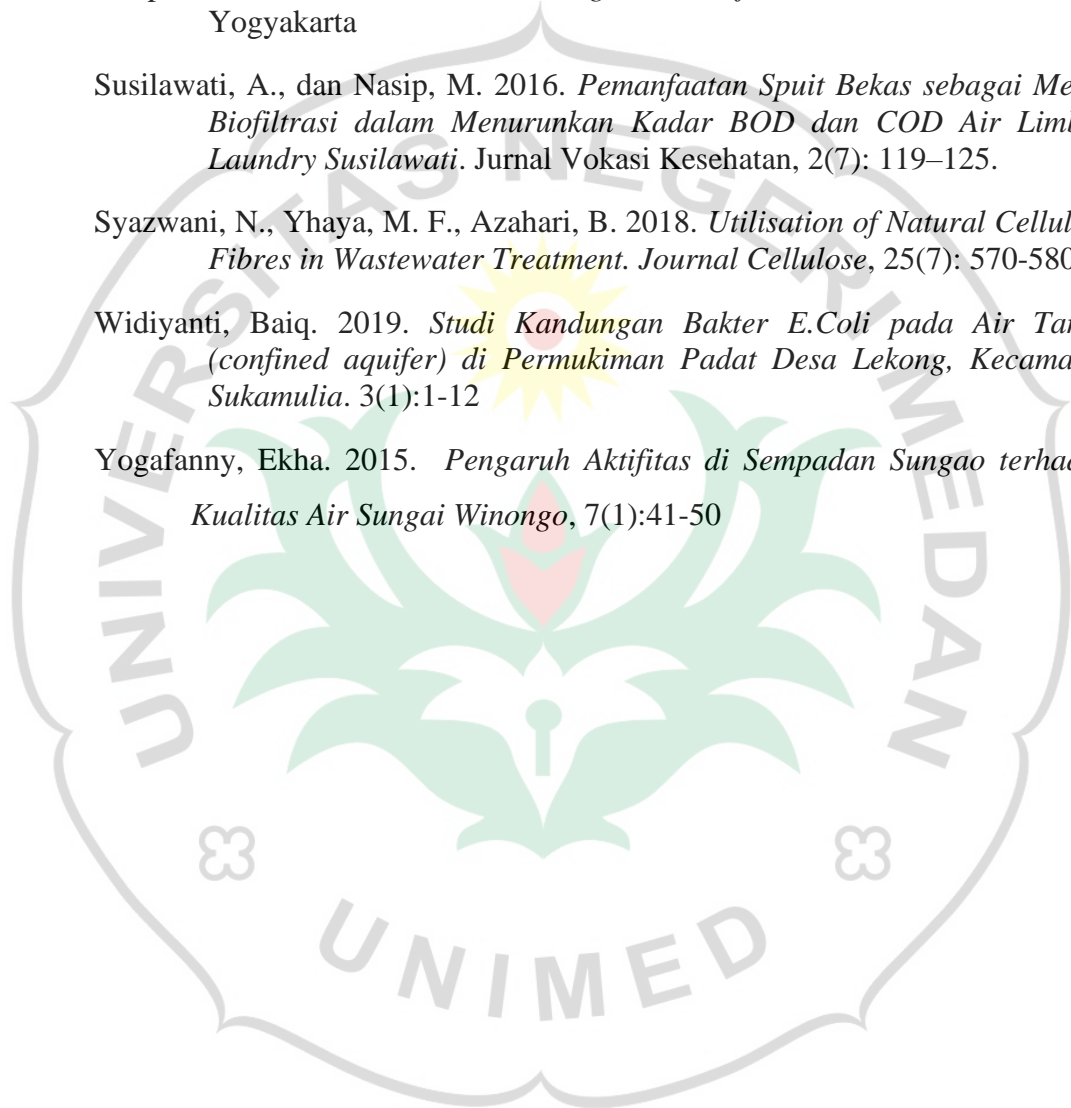
Suripin. 2004. *Sistem Drainase Yang Berkelanjutan*, Edisi Pertama, Andi, Yogyakarta

Susilawati, A., dan Nasip, M. 2016. *Pemanfaatan Spuit Bekas sebagai Media Biofiltrasi dalam Menurunkan Kadar BOD dan COD Air Limbah Laundry Susilawati*. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 2(7): 119–125.

Syazwani, N., Yhaya, M. F., Azahari, B. 2018. *Utilisation of Natural Cellulose Fibres in Wastewater Treatment*. *Journal Cellulose*, 25(7): 570-580.

Widiyanti, Baiq. 2019. *Studi Kandungan Bakter E.Coli pada Air Tanah (confined aquifer) di Permukiman Padat Desa Lekong, Kecamatan Sukamulia*. 3(1):1-12

Yogafanny, Ekha. 2015. *Pengaruh Aktifitas di Sempadan Sungai terhadap Kualitas Air Sungai Winongo*, 7(1):41-50



THE
Character Building
UNIVERSITY