

**Publikasi Ilmiah dalam Jurnal
Teknik Lingkungan ITATS**

Tahun	Nama Dosen (ketua, anggota2)	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal ISSN	Volume, No, Hlm
2018	Maritha Nilam Kusuma, Wahyono Hadi, Budisantoso Wirjodirjo ³ , Yulfiah ²	Correlation Between Quality And Quantity From Pollutants Absorption By Soil To The Application Of Infiltration Gallery	Pollution Research	Poll Res. 37 (2) : 85- 89 (2018) ISSN 0257-8050
2018	Taty Alfiah Evi Yuliawati	Analisis Resiko Kesehatan Lingkungan Udara Ambien terhadap Pengguna Jalan dan Masyarakat Sekitar pada Ruas Jalan Ir Sukarno Surabaya	Jurnal Infomatek, ISSN 1411-0865	Volume 20 Nomor 1 Juni 2018
2017	Arlini Dyah Radityaningrum, ST. M.EngSc Maritha Nilam Kusuma, ST. MT	Perbandingan Kinerja Media Biofilter <i>Anaerobic Biofilter</i> dalam Penurunan TSS, BOD, COD pada <i>Grey Water</i>	Jukung Jurnal Teknik Lingkungan – Universitas Lambung Mangkurat, p-ISSN: 2461-0437 e-ISSN: 2540-9131	Volume 3 Nomor 2 Halaman 25-34
2017	Ayu Nindyapuspa, ST., MT. Achmad Chusnun Ni'am, Ssi., MT.	Distribusi Logam Berat Timbal di Perairan Laut Kawasan Pesisir Gresik	Al- Ard: Jurnal Teknik Lingkungan p-ISSN: 2460-8815 e-ISSN: 2549-1652	Volume 3 No.1 Halaman 1-5
2017	Arlini Dyah Radityaningrum, ST. M.EngSc Maritha Nilam Kusuma, ST. MT	Potensi <i>Reduce, Reuse, Recycle</i> (3R) Sampah pada Bank Sampah <i>'Bank Junk for Surabaya Clean'</i> (BJSC)	Jukung Jurnal Teknik Lingkungan – Universitas Lambung Mangkurat, p-ISSN: 2461-0437 e-ISSN: 2540-9131	Volume 3 Nomor 1 Halaman 1-11
2017	Rachmanu Eko Handriyono, ST, MT Maritha Nilam Kusuma, ST, MT	Kajian Beban Emisi SO ₂ dan NO _x dari Kegiatan Industri di Kawasan Industri SIER Surabaya	Jukung Jurnal Teknik Lingkungan – Universitas Lambung Mangkurat, p-ISSN: 2461-0437 e-ISSN: 2540-9131	Volume 3 Nomor 2 Halaman 41-46
2017	AchmadChusnunNi'am, S.Si., M.T	Variasi Jumlah Elektroda Dan Besarnya Tegangan Dalam Menurunkan Kandungan Cod dan Tss Limbah Cair Tekstil Dengan Metode Elektrokoagulasi	Al-Ard - Prodi Teknik Lingkungan Fakultas Saintek UIN Sunan Ampel Surabaya, Volume 3, Nomor 1, Tahun 2017, p-ISSN: 2460-8815 , e- ISSN: 2549-1652	Volume 3 Nomor 1 Halaman 21-26
2017	Rachmanu Eko Handriyono, ST, MT	Pembentukan Fungsi Pengaruh Meteorologi Pada Persamaan Gauss Menggunakan Software R	Jurnal IPTEK ITATS, ISSN: 1411-7010	Volume 21 Nomor 2 Halaman 1-8
2017	AchmadChusnunNi'am, S.Si., M.T	Pemanfaatan Aquatic Macrophytes Dalam Mengolah Limbah Cair Kantin Kampus	Jurnal IPTEK Vol.19 No. 2, Desember 2015 ISSN: 1411-7010 e-ISSN: 2477-507X	Volume 19 Nomor 2 Halaman 23-29
2016	Maritha Nilam Kusuma Orta Oktavia Nurina Fitriani Wahyono Hadi	Combination Upflow Roughing Filter In Series With Geotextile To Removal Total Nitrate In Dry And Rainy Season	Arpn Journal	Vol. 11, No. 13, Juli 2016, Issn 1819 -6608
2016	Suhartini Taty Alfiah Agus Budianto	Peningkatan Produktivitas Pada UKM Melalui Iptek Bagi Masyarakat (Studi Kasus di Sentra Pengrajin Kampoeng Batik Jetis Sidoarjo) http://univ45sby.ac.id/jurnal/ind	Jurnal Teknik Industri, Universitas 45 Surabaya ISSN 1412-2146	Vol 19 No 01 Maret 2016 Halaman : 15 - 19

		<i>ex.php/industri/article/view/132/111</i>		
2016	Arlini Dyah Radityaningrum, ST. M.EngSc	Studi Penggunaan Kloset Kering Pemisah Urin dan Tinja untuk Peningkatan Pengelolaan Limbah Urin dan Tinja pada Permukiman di Surabaya	Al-Ard - Prodi Teknik Lingkungan Fakultas Saintek UIN Sunan Ampel Surabaya, Volume 2, Nomor 2, Tahun 2016, p-ISSN: 2460-8815	Volume 2 Nomor 2 Halaman 74-81
2015	Taty Alfiah	Perbandingan Kinerja Lumpur Aktif dan Trickling Filter untuk mengolah Limbah Cair Rumah Pemotongan Unggas	Jurnal Iptek, ITATS ISSN 1411-7010,	Vol.19 No. 01-05-2015, hlm 87-97