

# JURNAL TEKNIK JURNAL LINGKUNGAN TEKNIK LINGKUNGAN

Volume 19 Nomor 2, Oktober 2013

<i>Amalia Muhammad dan Dr. Edwan Kardena</i>	
Pengaruh Intensitas Cahaya terhadap Penyerapan Gas Karbondioksida oleh Mikroalga Tropis Ankistrodesmus sp dalam Fotobioreaktor .....	103
<i>Priana Sodjono dan Amalia Asshuri</i>	
Computer Simulation On The Effect Of Fish Cage Relocation To Nitrate Concentration In An Elongated Reservoir .....	112
<i>Andita Rachmania Dwi Payani dan Prof. Suprihanto Notodarmojo</i>	
Penyisihan COD dalam Limbah Cair Tekstil Menggunakan Lempung sebagai Adsorben dan Coagulant Aid COD Removal from Textile Wastewater Using Clays as Adsorbent and Coagulant Aid .....	130
<i>Betha Januardi Budaya, Puji Lestari, dan Asep Sofyan</i>	
Perbedaan Pergerakan Angin pada Musim Hujan dan Musim Kemarau dan Pengaruhnya terhadap Dispersi Pencemar Udara di Kota Surabaya .....	140
<i>Elsa Try Julita Sembiring dan Idris Maxdoni</i>	
Pencemaran Sungai oleh Lindi Berdasarkan Parameter Pencemar COD dan Kromium dengan Pemodelan Matematis (Studi Kasus: Bekas TPA Cicabe, Bandung) .....	150
<i>Ferlita Andriani dan Herto Dwi Ariesyady</i>	
Microbiological Source Tracking Bakteri Escherichia coli dengan Metode Antibiotic Resistance Analysis di Sungai Cikapundung .....	160
<i>Merri Jayanti dan Arwin Sabar</i>	
Revitalisasi SPAM Tanjung Dalam I PDAM Tirta Prabujaya di Kota Prabumulih Dalam Rangka Target MDGs 2015 .....	177
<i>Muchlis dan Agus Jatnika E</i>	
Penyisihan Hidrogen Sulfida dari Gas Bio dengan Sabut Kelapa Terimpregnasi Besi Oksida di dalam Reaktor Unggun Diam Skala Laboratorium. ....	187
<i>Shinta Herlianty dan Kania Dewi</i>	
Potensi Gangguan Bau Gas Hidrogen Sulfida (H <sub>2</sub> S) di Lingkungan Kerja PT PERTAMINA (Persero) RU IV Cilacap. Hydrogen Sulfide (H <sub>2</sub> S) Odor Annoyance Potencial of Occupational Area in PT PERTAMINA (Persero) RU IV Cilacap .....	196
<i>Yunika Sopandi dan Indah Rachmatiah Siti Salami</i>	
Evaluasi Pengaruh Paparan Radiasi Terhadap Efek Sitotoksik pada Allium Cepa Sebagai Bioindikator Kondisi Lingkungan Kerja bagian Rumah Sakit .....	205