

JURNAL TEKNIK

JURNAL

TEKNIK

LINGKUNGAN

LINGKUNGAN

Volume 19 Nomor 2, Oktober 2013

<i>Amalia Muchammad dan Dr. Edwan Kardena</i> Pengaruh Intensitas Cahaya terhadap Penyerapan Gas Karbondioksida oleh Mikroalga Tropis <i>Ankistrodesmus</i> 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 <i>Escherichia coli</i> 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 ₂ S) di Lingkungan Kerja PT PERTAMINA (Persero) RU IV Cilacap. Hydrogen Sulfide (H ₂ S) Odor Annoyance Potential 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 <i>Allium Cepa</i> Sebagai Bioindikator Kondisi Lingkungan Kerja bagian Rumah Sakit	205