

JURNAL TEKNIK LINGKUNGAN

Volume 16 Nomor 2, Oktober 2010

<i>Dian Marya Novita dan Enri Damanhuri</i> PERHITUNGAN NILAI KALOR BERDASARKAN KOMPOSISI DAN KARAKTERISTIK SAMPAH PERKOTAAN DI INDONESIA DALAM KONSEP WASTE TO ENERGY	103
<i>Dissa Samatha dan Agus Jatnika Effendi</i> PENGARUH FREKUENSI DAN WAKTU BACKWASH MEMBRAN TERHADAP PENINGKATAN BIOMASSA PADA BIOREAKTOR MEMBRAN	115
<i>Kartika Laksmi Dwimerti dan Marisa Handajani</i> STUDI OPTIMASI PENGGUNAAN LAHAN BASAH TERAERASI UNTUK PENYISIHAN PADATAN TERLARUT PADA AIR TERPRODUKSI	125
<i>Lulu Destiana Purwita dan Prayatni Soewondo</i> PENYISIHAN SENYAWA ORGANIK BIOWASTE FRAKSI CAIR MENGGUNAKAN SEQUENCING BATCH REACTOR ANAEROB	138
<i>Nisaul Makhmudah dan Suprihanto Notodarmojo</i> PENYISIHAN BESI-MANGAN, KEKERUHAN DAN WARNA MENGGUNAKAN SARINGAN PASIR LAMBAT DUA TINGKAT PADA KONDISI ALIRAN TAK JENUH, STUDI KASUS: AIR SUNGAI CIKAPUNDUNG	150
<i>Nufikha Indriani and James Nobelia I.</i> PENGARUH PUTARAN DAN PENAMBAHAN LUMPUR PADA PENGENDAP BERPUTAR DALAM PENYISIHAN KEKERUHAN	160
<i>Ruri Octaviani, Moh. Irsyad, dan Iman Kartolaksano Reksowardojo</i> PENGARUH PENAMBAHAN BIOETANOL TERHADAP KONSENTRASI EMISI GAS HC, CO, DAN CO ₂ PADA MOTOR 2 LANGKAH	173
<i>Srikandi Novianti dan Driejana</i> PENGARUH KARAKTERISTIK FAKTOR EMISI TERHADAP ESTIMASI BEBAN EMISI OKSIDA NITROGEN (NO _x) DARI SEKTOR TRANSPORTASI, STUDI KASUS: WILAYAH KAREES, BANDUNG	185
<i>Tania Pramadewi Busran dan Indah Rachmatiah</i> PENGARUH PENAMBAHAN LOGAM Zn PADA SERAPAN LOGAM Cu OLEH TANAMAN KIAPU (<i>PISTIA STRATIOTES L</i>) PADA AIR	199
<i>Ulfi Perdanawati and Kania Dewi</i> PEMAKAIAN REAKTOR ADSORPSI MENGGUNAKAN ADSORBEN LIMBAH LAS KARBID UNTUK MENGOLAH CO ₂	210