

JURNAL TEKNIK

JURNAL

TEKNIK

LINGKUNGAN

LINGKUNGAN

Volume 17 Nomor 2, Oktober 2011

<i>Elsa Try Julita Sembiring dan Barti Setiani Muntalif</i> OPTIMASI EFISIENSI PENGOLAHAN LINDI DENGAN MENGGUNAKAN CONSTRUCTED WETLAND	1
<i>Desiana Prilia dan Idris Maxdoni Kamil</i> PENENTUAN KUALITAS AIR TANAH DANGKAL BERDASARKAN PARAMETER MIKROBIOLOGI (STUDI KASUS: KECAMATAN UJUNGBERUNG, KOTA BANDUNG).....	11
<i>Gendis Ayu Satiti Irawan dan Mochammad Chaerul</i> KONSEP SISTEM PENGUMPULAN SAMPAH PENGEMAS PLASTIK OLEH PRODUSEN SEBAGAI BENTUK PENERAPAN EXTENDED PRODUCER RESPONSIBILITY (EPR).	22
<i>Desak Nyoman Inten Apriani dan Benno Rahardyan</i> PEMANFAATAN LIMBAH SPENT CATALYST SEBAGAI CAMPURAN PAVING BLOCK DAN BATAKO.....	34
<i>Yulianty Harja dan Suprihanto Notodarmojo</i> PENGARUH KANDUNGAN ANION ANORGANIK PADA PROSES FOTOKATALITIK REACTIVE BLACK 5 DENGAN TiO ₂ -UV DAN ZnO-UV	45
<i>Arie Fandya dan Prayatni Soewondo</i> EFISIENSI PENYISIHAN ORGANIK AIR SODETAN SUNGAI CITARUM MENGGUNAKAN CONSTRUCTED WETLAND DENGAN TANAMAN Typha sp. DAN Scirpus grossus (STUDI KASUS : DESA DARAULIN, KABUPATEN BANDUNG)	56
<i>Chefin Suprian dan Indah Rachmatiah S.S</i> AKUMULASI Hg PADA IKAN BUDIDAYA KERAMBA JARING APUNG DAN IKAN LIAR DI WADUK JATILUHUR, JAWA BARAT	68
<i>Muhammad Muhsin dan Haryo Satrio Tomo</i> STUDI RETROFIT PRODUKSI KAPUR TOHOR SKALA MENEGAH UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI BAHAN BAKAR DAN MENGURANGI POLUSI UDARA	77
<i>Noor Laily Fitidarini dan Enri Damanhuri</i> TIMBULAN SAMPAH STYROFOAM DI KOTA BANDUNG	89
<i>Priana Sudjono, Chendy Octaviana Yudhi</i> ESTIMASI EMISI CO ₂ DARI PEMBANGUNAN BERBAGAI UKURAN RUMAH SEDERHANA	98