

# 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 <sub>2</sub> -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 DARAU LIN, 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 <sub>2</sub> DARI PEMBANGUNAN BERBAGAI UKURAN RUMAH SEDERHANA .....	98