

# JURNAL TEKNIK JURNAL LINGKUNGAN TEKNIK LINGKUNGAN

Volume 18 Nomor 1, April 2012

<i>Adhitya Wicaksono dan Sukandar</i>	
STUDI PEMANFAATAN PRODUK SOLIDIFIKASI LIMBAH CERAMIC BALL, MOLESIEVE, SAND BLAST & SPENT CLAY SEBAGAI PAVING BLOCK .....	1
<i>Ari Abdurrahman dan Enri Damanhuri</i>	
STUDI PENGELOLAAN LIMBAH BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3) LABORATORIUM-LABORATORIUM DI ITB .....	12
<i>Dara Fitriana dan Katharina Oginawati</i>	
STUDI PAPARAN GAS KARBON MONOKSIDA DAN DAMPAKNYA TERHADAP PEKERJA DI TERMINAL CICAHEUM BANDUNG .....	21
<i>Dwiku Irvan Mahardika dan Indah Rachmatiah S.S</i>	
PROFIL DISTRIBUSI PENCEMARAN LOGAM BERAT PADA AIR DAN SEDIMENT ALIRAN SUNGAI DARI AIR LINDI TPA SARIMUKTI .....	30
<i>M.Fajar F.G. dan Arief Sudradjat</i>	
ANALISIS KONDISI EKSISTING PENMAPANG SUNGAI CISANGKUY HILIR MENGGUNAKAN HEC-RAS 4.1.0 .....	43
<i>Nisrina Setyo D. dan Asep Sofyan</i>	
ANALISIS DISTRIBUSI PENCEMAR UDARA NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , CO DAN O <sub>2</sub> DI JAKARTA DENGAN WRF-CHEM.....	54
<i>Nopa Dwi Maulidiany dan Haryo S. Tomo</i>	
INVESTIGASI TEKNIK 'CLUSTERING' DALAM METODE PERHITUNGAN EMISI SECARA TOP-DOWN DARI INDUSTRI SEMEN .....	65
<i>Puteri Myrasandri dan Mindriany Syafila</i>	
POTENSI PEMBENTUKAN PRODUK HASIL DEGRADASI SENYAWA ORGANIK LIMBAH CAIR TAHU MENGGUNAKAN ANAEROBIC BAFFLED REACTOR LIMA KOMPARTEMEN .....	75
<i>Wulandari Bachtiar dan Prayatni Soewondo</i>	
EFISIENSI PENYISIHAN SENYAWA ORGANIK PADA BIOWASTE FASA CAIR MENGGUNAKAN UPFLOW ANAEROBIC FIXED BED (UAFB) REACTOR DENGAN MEDIA PENUNJANG BATU APUNG .....	87
<i>Eka Prihatinnytingyas dan Agus Jatnika Effendi</i>	
APLIKASI TEPUNG JAGUNG SEBAGAI KOAGULAN ALAMI UNTUK MENGOLAH LIMBAH CAIR TAHU.....	97