

JURNAL TEKNIK JURNAL LINGKUNGAN TEKNIK LINGKUNGAN

Volume 21 Nomor 1, Mei 2015

<i>Aldila Maretta dan Qomarudin Helmy</i> DEGRADASI SURFAKTAN SODIUM LAURYL SULFAT DENGAN PROSES FOTOKATALISIS MENGGUNAKAN NANO PARTIKEL ZNO	1
<i>Adhitya Nur Rachman dan Moch Chaerul</i> STUDI AWAL PEMANFAATAN LUMPUR SUNGAI CILIWUNG DI SEKITAR MASJID ISTIQLAL DENGAN PROSES PENGOMPOSAN.....	9
<i>Zulfinar dan Emenda Sembiring</i> DINAMIKA JUMLAH SAMPAH YANG DIHASILKAN DI KOTA BANDUNG.....	18
<i>Althariq Febrino dan Benno Rahardyan</i> PENGARUH INTEGRASI SEKTOR FORMAL DAN INFORMAL TERHADAP PENGOLAHAN DAN PEMANFAATAN SAMPAH DI TEMPAT PENAMPUNGAN SEMENTARA	29
<i>Gita Prajati dan Benno Rahardyan</i> PENGARUH FAKTOR-FAKTOR EKONOMI DAN KEPENDUDUKAN TERHADAP TIMBULAN SAMPAH DI IBU KOTA PROVINSI JAWA DAN SUMATERA	39
<i>Ardhi Ristiawan dan Mindriany Syafila</i> KINETIKA DEGRADASI LIGNIN DARI LIMBAH CAIR INDUSTRI PULP DAN PAPER MENGGUNAKAN ADVANCED OXIDATION PROCESS (AOP) DENGAN KOMBINASI OZON DAN HIDROGEN PEROKSIDA	48
<i>Agus Jatnika dan Hadrah</i> OPTIMASI RASIO SOLID/LIQUID PADA TEKNIK SOIL WASHING TANAH TERKONTAMINASI MINYAK DARI PROSES EKSPLORASI MINYAK BUMI	57
<i>Diva Oktavariani dan Asep Sofyan</i> SISTEM DINAMIK OPTIMALISASI PENGGUNAAN ENERGI SEKTOR DOMESTIK DI DUA DESA KABUPATEN BANDUNG BARAT	66
<i>Shanti Elizabet dan Arwin Sabar</i> MODEL PRAKIRAAN DEBIT AIR DALAM RANGKA OPTIMALISASI PENGELOLAAN WADUK KEDUNG OMBO.....	77
<i>I Made Wahyu dan Athaya Dhiya</i> KAJIAN PENGEMBANGAN SISTEM PENGELOLAAN SAMPAH DI KABUPATEN TANGERANG	87