

JURNAL TEKNIK JURNAL LINGKUNGAN TEKNIK LINGKUNGAN

Volume 22 Nomor 2, Oktober 2016

Adi Mustika dan Asep Sofyan

KAJIAN BEBAN PENCEMARAN HARIAN DI SUNGAI CITARUM MENGGUNAKAN PEMODELAN QUAL2K STUDI KASUS:
SUNGAI CITARUM SEGMENT KOTA KARAWANG 1

Dame Alvina Naomi Sitohang dan Suprihanto Notodarmojo

PENGARUH KOMPETITOR KATION Natrium, Kalsium, DAN MAGNESIUM TERHADAP ADSORPSI LOGAM SENG
OLEH SEDIMENT ANCOL, TELUK JAKARTA..... 13

Eggy Hilmansyah, Berti Setiani, dan Asep Sofyan

PENGARUH GAS BUANG KNALPOT TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN TOMAT (*Solanum lycopersicum L.*) 22

Fahrika Erwana, Kania Dewi dan Benno Rahardyan

KAJIAN DAMPAK PENAMBANGAN TIMAH INKONVENTIONAL TERHADAP LINGKUNGAN DAN SOSIAL EKONOMI
MASYARAKAT..... 32

Luke Pramuditta dan Tresna Dermawan Kunaefi

PENGARUH PAPARAN GETARAN MESIN TERHADAP KELELAHAN DAN HAND ARM VIBRATION SYNDROME (HAVS)
PADA PEKERJA DI INDUSTRI BETON PRACETAK (Studi Kasus PT SCG Pipe And Precast Indonesia)..... 42

Mahardika Saputra, Etih Hartati dan Nico Halomoan

EVALUASI KINERJA INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH (IPAL) DI WADUK MELATI, JAKARTA PUSAT 52

Nisaul Kamila, Irawan Wisnu Wardhana, Endro Sutrisno

PERENCANAAN SISTEM DRAINASE BERWAWASAN LINGKUNGAN (ECODRAINAGE) DI KOTA SEMARANG 63

Nurika Maulidiniawati, Katharina Oginawati

PENGARUH PAPARAN INSEKTISIDA ORGANOKLORIN TERHADAP PERUBAHAN KADAR THYROID STIMULATING
HORMONE (TSH) PETANI PENYEMPROT 73

Wilma Nurrul Adzillah, Emenda Sembiring, dan Marisa Handajani

PEMILIHAN ALTERNATIF PENGOLAHAN LIMBAH CAIR DOMESTIK DENGAN MENGGUNAKAN METODE DEPENDENCE
AND DRIVING POWER (DDPA) DAN ANALYTIC NETWORK PROCESS (ANP))..... 82

Yanita Hanastasia S dan Arief Sudradjat

KAJIAN AWAL PENETAPAN TEKNOLOGI LOW IMPACT DEVELOPMENT/GREEN INFRASTRUCTURE PADA
PENGELOLAAN LIMPASAN HUJAN MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFI 92