

Jurnal Muara

Sains, Teknologi, Kedokteran, dan Ilmu Kesehatan

Volume 3, Nomor 1, April 2019

Daftar Isi

PENGARUH INDEKS MASSA TUBUH (IMT) TERHADAP KEJADIAN HIPERTENSI PADA WANITA USIA SUBUR (WUS) DI WILAYAH PUSKESMAS PULO BRAYAN MEDAN TAHUN 2017 <i>Debora Lestari Simamora, Heru Santosa, Sorimuda Sarumpaet</i>	1-8
PENGARUH KARAKTERISTIK DAN PERSEPSI INDIVIDU TENTANG PERINGATAN BAHAYA MEROKOK PADA BUNGKUS ROKOK TERHADAP PERUBAHAN SIKAP PEROKOK AKTIF DI LINGKUNGAN XXVII KELURAHAN PEKAN LABUHAN KECAMATAN MEDAN LABUHAN <i>Eva Nirwana Natalia Hutabarat, R. Kintoko Rochadi, Destanul Aulia</i>	9-20
ELECTRONIC PROPERTIES MODELLING UNTUK UNTUK BOTOL AIR MINUM KEMASAN <i>Yohanes Calvinus</i>	21-28
PENYAKIT IBU TERHADAP KEJADIAN ABORTUS IMMINENS DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH KOTA PADANGSIDIMPUAN <i>Layla Fadhilah Rangkuti, Sri Rahayu Sanusi, Delfi Lutan</i>	29-36
HUBUNGAN KEGUGURAN DAN ANEMIA DENGAN PERNIKAHAN USIA MUDA DI DESA HAPESONG LAMA <i>Melfi Suryaningsih, Asfriyati, Heru Santosa</i>	37-44
IDENTIFIKASI FAKTOR RISIKO HUMAN ERRORS DALAM PENERAPAN MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA DI PERUSAHAAN JASA KONSTRUKSI <i>Muhammad Khilbran, Wahyu Indra Sakti</i>	45-56
STUDI PERBANDINGAN PERENCANAAN BANGUNAN BAJA SISTEM SPECIAL MOMENT FRAMES DAN SPECIAL PLATE SHEAR WALLS <i>Deny Anarista Sitorus, Wiryanto Dewobroto</i>	57-70
EVALUASI PENGUJIAN VIBRASI STRUKTUR (STUDI KASUS : DERMAGA DONGGALA) <i>Devlin Tedy, Wiryanto Dewobroto</i>	71-80
PENERAPAN ANALISIS VALUE ENGINEERING DENGAN TEORI TRIZ PADA SUBSTRUCTURE PROYEK X <i>Steven, Johny Johan</i>	81-90

ANALISA EVOLUSI VIRUS DENGUE YANG ENDEMIK DI INDONESIA <i>Erick Sidarta, Sari Mariyati Dewi, Arlends Chris</i>	91-98
STUDI RISIKO DAN BIAYA PADA TAHAP PERENCANAAN PROYEK KONSTRUKSI BANGUNAN INDUSTRI MIGAS (STUDI KASUS: PROYEK X) <i>Mathawi, Johny Johan</i>	99-112
KAJIAN KEKUATAN BALOK KERATON DENGAN ANALISIS METODE ELEMEN HINGGA <i>Sunarjo Leman, Fannywati Itang, Jemy Wijaya</i>	113-122
KARAKTERISTIK MARSHALL LAPISAN AUS ASPAL BETON MENGGUNAKAN AGREGAT TERSELIMUT LIMBAH PLASTIK LDPE(LOW DENSITY POLYETHLENE) <i>Ni Luh Putu Shinta Eka Setyarini, Anissa Noor Tajudin, Joseph Pratama</i>	123-136
POTENSI KEHANCURAN TANAH LANAU KELEMPUNGAN YANG DIPADATKAN DI LABORATORIUM DENGAN KANDUNGAN LEMPUNG YANG BERBEDA <i>Aniek Prihatiningsih, Alfred Jonathan Susilo, Gregorius Sandjaja Sentosa</i>	137-144
MEMPERKIRAKAN KEDALAM RETAK PADA BETON MENGGUNAKAN GELOMBANG ULTRASONIK <i>Dewi Linggasari</i>	145-152
PENETAPAN KRITERIA PENILAIAN KERUSAKAN BETON PADA BANGUNAN GEDUNG BERDASARKAN SKALA PRIORITAS <i>Henny Wiyanto, Edric Justin</i>	153-160
PENGARUH UKURAN BUTIRAN MAKSIMUM TERHADAP KUAT TEKAN REACTIVE POWDER CONCRETE <i>Arianti Sutandi, Widodo Kushartomo</i>	161-170
POLA - POLA PEMANFAATAN TROTOAR OLEH PEDAGANG KAKI LIMA DI JALAN MANGGA BESAR – JAKARTA <i>Freddy Kurniawan</i>	171-182
HUBUNGAN PARITAS DAN BERAT BAYI LAHIR DENGAN KEJADIAN ASFIKSIA NEONATORUM PADA BAYI BARU LAHIR <i>El Vina</i>	183-192