

# 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
<i>ELECTRONIC PROPERTIES MODELLING</i> UNTUK BOTOL AIR MINUM KEMASAN <i>Yohanes Calvinus</i>	21-28
PENYAKIT IBU TERHADAP KEJADIAN <i>ABORTUS IMMINENS</i> 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 <i>HUMAN ERRORS</i> 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 <i>SPECIAL MOMENT FRAMES</i> DAN <i>SPECIAL PLATE SHEAR WALLS</i> <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 <i>VALUE ENGINEERING</i> DENGAN TEORI <i>TRIZ</i> PADA <i>SUBSTRUCTURE</i> PROYEK X <i>Steven, Johny Johan</i>	81-90

ANALISA EVOLUSI VIRUS <i>DENGUE</i> 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 MENGUNAKAN AGREGAT TERSELIMUT LIMBAH PLASTIK LDPE (LOW DENSITY POLYETHYLENE) <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 MENGUNAKAN 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 <i>ASFIKSIA NEONATORUM</i> PADA BAYI BARU LAHIR <i>El Vina</i>	183-192