



*Civil Engineering, Environmental, Disaster & Risk Management
Symposium (CEEDRiMS) Tahun 2022*

Alamat : Jl. Brawijaya, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. +62 274 387656 Ext. 232



Nomor : 018/CEEDRiMS-TS/VI/2022
Lamp : -
Perihal : Publikasi di Jurnal

Yogyakarta, 21 Zulqoidah 1443 H
21 Juni 2022

Kepada Yth,
Drs. Sudarisman, Ph.D
Editor in Chief Semesta Teknika
di
Tempat

Assalamua'alaikum Wr Wb,

Program Studi Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menjadi tuan rumah symposium tahunan Komisariat Daerah 3 (Komda-3) Badan Musyawarah Pendidikan Tinggi Teknik Sipil Seluruh Indonesia (BMPTTSSI) Jawa Tengah dan DIY yang bernama Civil Engineering, Environmental, Disaster, and Risk Management Symposium 2022 (CEEDRiMS 2022).

Berkaitan dengan kegiatan tersebut, kami telah memberikan keputusan kepada "makalah terpilih" yang disebutkan di bawah ini untuk publikasi pada Jurnal Semesta Teknika yang Bapak kelola, yaitu:

Judul Paper	Nama Pemakalah
PENGARUH SUDUT INKLINASI PLATE-SETTLER TERHADAP KECEPATAN VERTIKAL PENGENDAPAN PADA LIMBAH CAIR KERTAS	Fatihaturrizky Amelia , Oktavian Wahyu Pratama Ajie, Allifiya Nugrohoputri, Nurwahid Dimas, Allen Kurniawan
MENGUKUR EFEKTIVITAS KOMITMEN PENGELOLAAN RISIKO LINGKUNGAN DAN SOSIAL DALAM ORGANISASI PENYEDIA JASA TERHADAP KINERJA PROYEK	Heru Bayuaji Sanggoro , Iwan Rustendi, Susatyo Adhi Pramono, Bambang Purwoko Kusumo Bintoro
MODEL SKALA LABORATORIUM TANAH EKSPANSIF SAAT MENGEMBANG DENGAN BEBAN SLAB BETON	Cahyo Agung Saputra , Bambang Setiawan, Yusep Muslih Purwana

Demikian surat kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama Bapak kami ucapkan terima kasih.

Salam Hormat,

Mengetahui,

Ketua Program Studi Teknik Sipil UMY



Ir. Puji Harsanto, ST., MT., Ph.D.

NIDN. 0607067401

Hormat Kami,

Ketua Panitia



Ir. Ahmad Zaki, ST., M.Sc., Ph.D.

NIDN. 1004118405