

<u>MODE CHOICE ANALYSIS A CASE STUDY FROM BENGKALIS RESIDENT'S TRAVEL</u>	Zulfa Andri	Master Programme in Transportation System and Engineering Gadjah Mada University	Universitas Indonesia
<u>ENHANCING LOCAL GOVERNMENT ROLES IN RURAL PUBLIC TRANSPORT DEVELOPMENT</u>	Dewanti	Master Programme in Transportation System and Engineering Civil Engineering Department, Faculty of Engineering Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik	Universitas Riau
<u>PENGARUH FILLER KAPUR PADAM PADA HOT MIX ASPHALT AC - WC</u>	Muhammad Shalahuddin	Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik	Universitas Indonesia
<u>ANALISIS JUMLAH PENUMPANG TRANSAKARTA TERHADAP WAKTU PERJALANAN DAN JARAK ANTARA BUS TERKAIT PENERAPAN KEBIJAKAN STERILISASI</u>	Fandhy Maulana Imansyah	Kelompok Keahlian Sistem Infrastruktur Wilayah dan Kota, SAPPK Faculty Of Engineering Program Doktor Teknik Sipil	Institut Teknologi Bandung
<u>PENGEMBANGAN KELEMBAGAAN BAGI PERENCANAAN TRANSPORTASI KOMPREHENSIF DI KAWASAN METROPOLITAN</u>	Miming Mihjarja	Fakultas Teknik	Universitas Diponegoro
<u>UTILIZATION OF WASTE ASH WOOD POWDER AS A FILLER HOT ROLLED SHEET - BASE (HRS-BASE) HUBUNGAN SISTEM TRANSPORTASI PERKOTAAN DI JAWA TERHADAP KONSUMSI BBM</u>	Sabaruddin	Program Magister Teknik Sipil	Universitas Tadulako
<u>ANALISIS MODULUS RESILIEN DARI HMRA (HOT MIX RECYCLING ASPHALT) MENGGUNAKAN POLIMER STYRENE-BUTADIENE-STYRENE (SBS)</u>	Mudjiastuti Handajani	Program Magister Teknik Sipil	Universitas Diponegoro
<u>ANALISIS BANGKITAN PERJALANAN PENDUDUK KAWASAN PERUMAHAN BUKIT BANARAN SEMARANG</u>	Novita Pradani	Civil Engineering	University of Lampung
<u>O-D MATRIX ESTIMATION USING TRAFFIC FLOW IN THE REPRESENTATION OF TRAVEL PATTERN IN BANDAR LAMPUNG</u>	Bambang Pujianto	Teknik Sipil Transportasi	Universitas Hasanuddin
<u>TINJAUAN ASPEK STABILITAS KESELAMATAN TRANSPORTASI LAUT ARMADA PELAYARAN RAKYAT</u>	Rahayu Sulistyorini		
	Johny Malisan		