

PENGARUH HAMBATAN SAMPING TERHADAP KINERJA JALAN (STUDI KASUS JALAN LAKSDA ADISUTJIPTO KM 6,3 - 6,8) <b>L. Ahmad Febrian Sakraji, Ani Tjitra Handayani, Veronica Diana Anis Anggorowati</b>	<b>1-10</b>
STUDI KAPASITAS FONDASI TIANG PANCANG PADA JALUR KERETA SOLO BALAPAN-ADI SOEMARMO <b>Rahman Setiawan, Lilis Zulaicha, Ismanto Hadisaputro</b>	<b>11-18</b>
ANALISA PERBANDINGAN BIAYA STRUKTUR RUMAH KONVENSIONAL DENGAN RISHA DI KABUPATEN MAGELANG <b>Arif Fajar Mudawarisman, Triwuryanto, Sely Novita Sari</b>	<b>19-28</b>
SUBSTITUSI SEMEN DENGAN LIMBAH SEKAM PADI DAN GYPSUM TERHADAP KUAT TEKAN DAN TARIK BETON <b>Halki Andi Mattara, Lilis Zulaicha, Ismanto</b>	<b>29-36</b>
ANALISIS MANAJEMEN RESIKO PADA PELAKSANAAN PROYEK GEDUNG DI DAERAH KABUPATEN SLEMAN DIY <b>Norberto Tilman Magno, Triwuryanto, Sely Novita Sari</b>	<b>37-46</b>
ANALISIS U-TURN TERHADAP KINERJA JALAN (STUDI KASUS JALAN LAKSDA ADI SUJIPTO AMBARUKMO) <b>Ekison Tabuni, Ircham, Veronica Diana Anis Anggorowati</b>	<b>47-56</b>
ANALISIS RAB RUMAH TINGGAL BERTINGKAT MENGGUNAKAN PERVAL NO.67 TAHUN 2017 DI KABUPATEN SLEMAN DIY <b>Octaviano Mariano Dos Santos, Triwuryanto, Rizal Maulana</b>	<b>57-68</b>
EVALUASI PROTEKSI KEBAKARAN GEDUNG STUDENT CENTER AND PARK PROF. DR. IR. KPH. PK. HARYASUDIRJA KAMPUS ITNY <b>Inqi Kamal Nashrulloh, Triwuryanto, Rizal Maulana</b>	<b>69-80</b>
STUDI PENGARUH KETINGGIAN MATA PENGEMUDI TERHADAP LENGKUNG VERTIKAL (JALAN BARON KM.14 – KM.18) <b>Petrus Susa Kabelen, Ircham, Veronica Diana Anis Anggorowati</b>	<b>81-88</b>
ANALISIS SIMPANG BERSINYAL MENGGUNAKAN METODE PKJI 2014 (SIMPANG JLAGRAN LOR, YOGYAKARTA) <b>Rofinus Nama Pehan, Ircham, Veronica Diana Anis Anggorowati</b>	<b>89-98</b>
ANALISIS TINGKAT KELAYAKAN LAYANAN TRANSPORTASI ONLINE KHUSUSNYA GO-RIDE DI KOTAMADYA YOGYAKARTA <b>Hendrikus Y. Langging, Ani Tjitra Handayani, Veronica Diana Anis Anggorowati</b>	<b>99-106</b>

**Institut Teknologi Nasional Yogyakarta  
Indonesia**

**PAGE  
1-106**

**Vol. 1**

**No. 2**

**SEPTEMBER  
2020**

**E-ISSN  
2622-0180**