|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Bangunan*** Teori, Praktik, Penelitian, dan Pengajaran Teknik Bangunan | **Volume 28** | **Nomor 1** | **Halaman****1 - 52** | **Malang Maret 2023** | **ISSN 0852−2480** | **e-ISSN** **2621-0959** |

##### **DAFTAR ISI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Hasil Penelitian** |  |
| *Gilang Idfi, Eko Setyawan, Eko Suwarno, dan M. Musthofa Al Ansyorie* | Perbandingan Model Unsteady Dan Steady Flow Aliran Banjir Sungai Way Laala Sebagai Dasar Solusi Penanganan Pasca Bencana |  1-12 |
| *Bambang Djatmiko, Nemesius Bambang Revantoro, Edi Santoso, dan* *Muhamad Aris Ichwanto* | Penerapan Standar New Normal pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi di Kota Malang  | 13-24 |
|  |  |  |
| *Priyono, M. Musthofa Al Ansyorie, dan Fariski Ismail Hasan* | Pengembangan Modul Elektronik Pembelajaran Estimasi Biaya Konstruksi Kelas XI Teknik Konstruksi Perumahan SMK Negeri 1 Singosari Kabupaten Malang | 25-34 |
|  |  |  |
| *Made Wena, Sutrisno, Sugandi, dan Sugiyanto**Henri Siswanto* | Efektivitas Model Pembelajaran Pemecahan Masalah Berbasis Mobile Learning terhadap Hasil Belajar MahasiswaEvaluasi Kinerja Pemeliharaan Jalan Kebupaten Menggunakan Metode Importance Performance Analysis |  35-44 45-52 |
|  |  |  |

Desain sampul oleh Jurusan Teknik Sipil