

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, Faishol. (2017). *Studi Desain Pekerjaan Struktur Pembangunan Gedung P1 & P2 Universitas Kristen Petra Surabaya Berbasis Teknologi Building Information Modeling (BIM)*. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Narotama. Surabaya
- Berlian, Cinthia Ayu. (2016). *Perbandingan Efisiensi Waktu, Biaya, Dan Sumber Daya Manusia Antara Metode Building Information Modelling (BIM) dan Konvensional*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang
- Chandra, Herry P. (2017). *Manfaat Penggunaan Software TEKLA Building Information Modeling (BIM) Pada Proyek Design-Build*.
- Kurniawan, Kukuh. (2018). *Aplikasi Building Informasi Modeling (BIM) TEKLA STRUCTURE Pada Konstruksi Atap Dome Gedung Olahraga UTP Surakarta*. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Tunas Pembangunan Surakarta. Surakarta
- Nofiyanto, Arif. (2013). *Perencanaan Struktur Stadion Menggunakan Integrasi TEKLA Structure dan SAP2000*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Udayana. Bali
- Nugraha, Dhimas Bagus. (2013). *Analisis Inventarisasi Pemodelan Komponen Superstructures Jembatan Cikujang Menggunakan BIM Tekla Structures*. Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Bogor, Fakultas Teknologi Pertanian Bogor. Bogor
- Putri, Farras Faridah. (2019). *Evaluasi Anggaran Biaya Struktur dan Arsitektur Menggunakan Metode Building Information Modeling (BIM)*. Program Studi S1 Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Jember. Jember
- Saputri, Febriana. (2012). *Penerapan Building Information Modeling (BIM) Pada Pembangunan Struktur Gedung Perpustakaan IPB Menggunakan Software TEKLA Structures 17*. Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Bogor, Fakultas Teknologi Pertanian Bogor. Bogor
- Soemardi, Biemo. (2014). *Studi Aplikasi Teknologi Building Information Modeling Untuk Pra-Konstruksi*. Program Studi Magister dan Doktor Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan Institut Teknologi Bandung. Bandung

- Tiffany, Adinda. (2017). *Optimasi Dimensi Web Balok Gelagar I Terhadap Pembebanan Truk Pada Jalan Tol. Ir. Wiyoto Wiyono North-South Link*. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Bakrie. Jakarta
- Tigor Oktaga, Andreas. (2008). *Perencanaan Jembatan Rangka Baja Sungai Ampel Kabupaten Pekalongan*. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil Universitas Katolik Soegijapranata. Semarang
- Tomasowa, Riva. (2015). *Laporan Studi Perancangan Dengan BIM*. Departemen arsitektur. Fakultas Teknik Universitas Binus. Jakarta