

DAFTAR PUSTAKA

- Patrisko Hirel Karisoh Servie O. Dapas, Ronny Pandaleke (2018). “*Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus*“, jurnal Sipil Statik Vol.6 No.6 Juni ISSN: 2337-6732
- Budiono, Bambang dan Supritna Lucky. 2011. “*Studi Komparasi Begunan Tahan Gempa Menggunakan SNI 03-1726-2002 dan RSNI 03-1726-201x* “. Bandung: ITB
- Harris, Soepardi., Alam, Perkasa Bambang., Wibowo, Nugroho, Arief., (2017). “*Pelaksanaan Proyek Konstruksi Bangunan*”, jurnal Prosiding Temu Ilmiah IPLBI.
- Yanto, H.,R (2015). “*Analisa Penyebab Produktifitas Pada Proyek Pembangunan Gedung*”, jurnal teknika vol 7. No 2 Issn No. 2085 – 0859.
- Badan Standardisasi Nasional. “*Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung, SNI-2847-2013*”. Bandung: 2012.
- Imran, Iswandi dan Zulkifli Ediansjah. 2014. “*Perencanaan Dasar Struktur Gedung Beton* ”. Bandung: ITB.
- Vis W.C. dan Kusuma Gideon. 1993. “*Dasar-Dasar Perencanaan Beton Bertulang berdasarkan SKSNI T-15-1991-03*”. Jakarta: Erlangga.
- Dinas Pekerjaan Umum. “*Daftar Harga Satuan Pekerjaan Bidang ke PU-an Tahun Anggaran 2016*”. Padang. 2016.
- Badan Standardisasi Nasional. “*Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*”. Bandung: 2011.
- Jusak Jan Sampakang R. E. Pandaleke, J. D. Pangouw, L. K. Khosama (2013) . “*Perencanaan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Pada Komponen Balok-Balok Dan Sambungan Struktur Baja Gedung BPJN XI*“,Jurnal Sipil Statik Vol.1 No.10, ISSN: 2337-6732.