

## DAFTAR PUSTAKA

- Fadly, A., Hidayat, A., & Pratama, A. (2019). Analisis Teknikal Pembangunan Jaringan Distribusi Air Bersih Menggunakan Pipa PVC Jenis Berat di Wilayah Bukit Permata Kota Batam. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*.
- Irdwi Juni Kartika. "Pengaruh Variasi Lubang Pada Kolom Beton Bertulang Terhadap Kapasitas Tekan." *Jurnal Civitas Akademik*.
- Laris Parningotan Situmorang, H. Manalip, & Banu Dwi Handono. (2017). "Pengaruh Variasi Luas Pipa Pada Elemen Kolom Beton Bertulang Terhadap Kuat Tekan." *Tekno*, Vol. 15, No. 67.
- Rasyid, S. A., & Siregar, H. (2020). Pengaruh Variasi Lubang Terhadap Kuat Tekan Beton pada Benda Uji Prisma. *Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur*, 8(2), 136-143.
- Sahlan Sunaryo, M. I. N. H. N., 2021. Inovasi Limbah Buah Ketapang Sebagai Agregat Kasar Dalam Campuran Beton Ringan. *Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional*.
- Safrin Zuraidah, Handoko, & K Budhastono. (2013). "Pengaruh Rongga Dalam Beton Terhadap Kuat Tekan Beton." *Jurnal Teknik Sipil KERN*, Vol. 3, No. 1.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 03-2847-2013, Tata Cara Perencanaan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung.
- SNI 03-2847-2013. (2013). Persyaratan mutu beton struktural. National Standardization Agency of Indonesia.
- SNI 03-2847-2002. Metode Pengujian Kuat Tekan Beton.
- SNI 2847:2013. Beton Struktural - Persyaratan Mutu dan Penggunaan.
- SNI 2847:2013. Beton Struktural – Persyaratan dan Cara Uji.
- SNI 6722:2012. Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Non Gedung.
- SNI 7656:2012. Perencanaan Mutu Beton Struktural untuk Bangunan Gedung.
- Suhaimi & Hasan Mahsul. (2022). "Pengaruh Penggunaan Pipa Pada Kolom Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu K-250, K-225 dan K-200." *Jurnal Rakayasa Teknik dan Teknologi*, Vol. 6, No. 1.

- Wahyu Mahendra Trias Atmadja, Herman Parung, Rita Irmawaty, & A. Arwin Amiruddin. (2020). "Kekakuan Pelat Beton Bertulang Berongga Dua Arah Dengan Pemanfaatan Pipa PVC Sebagai Pembentuk Rongga." Prosiding SNITT Poltekba, Vol. 4.
- Yudhanto, A., Wijanto, D. H., & Iswanto, A. (2018). Pengaruh diameter lubang pada benda uji silinder terhadap kuat tekan beton. *Jurnal Teknik Sipil*, 2(2), 120-126.