

DAFTAR PUSTAKA

- Letus Arif Wibowo, 2022. Perbandingan Kuat Tekan Beton Menggunakan Pasir Pantai Putih Dan Pasir Hitam Lebak Banten. UNISMA
- Agusman, 2022. Analisis Kuat Tekan Beton Dengan Menggunakan Limbah Pecahan Beton Sebagai Pengganti Sebagian Agregat Kasar. Universitas HKBP
- M. Husni Malik Hasibuan, 2021. Analisa Perbandingan *Hammer Test* dan *Compression Testing Machine* Terhadap Uji Kuat Tekan Beton. Universitas Islam Sumatera Utara.
- Muhammad Taufik Nasution, 2020. Analisis Kuat Tekan Beton dan *Hammer Test* Terhadap Beton Dengan Substitusi Limbah Kramik. Universitas Medan Area.
- Suheriah Mulia Dewi, 2019. Analisis Kuat Tekan Beton 30 MPa Menggunakan Agregat Lokal Kalimantan Timur. Universitas Balikpapan
- Angga Josua Sumajouw, (2018). Perbandingan Kuat Tekan Menggunakan *Hammer Test* Pada Benda Uji Portal Beton Bertulang dan Menggunakan Mesin Kuat Tekan Pada Benda Uji Kubus. Universitas Sam Ratulangi.
- Harsabto, Puji. 2021. Modul Praktikum Perancangan Struktur. Buku Praktikum Perancangan Struktur Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Krismahardi, W. 2017. Perancangan Struktur Gedung “*Sunter Park View Apartement*” – Jakarta Utara.
- Nugroho, M. 2018. Perancangan Struktur Gedung Hotel Cempaka, Kranggan Temanggung.