

## DAFTAR PUSTAKA

- BSN. SNI – 2847 - 2019: “*Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*”. Jakarta
- BSN. SNI 03 – 2834 – 2000: “*Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal*”.
- BSN. SNI-2847 – 2013: “*Persyaratan beton structural untuk bangunan gedung*”.
- BSN. SNI 15 – 2049 – 2004: “*Semen Portland*”.
- BSN. SNI – 7656 – 2012: “*Tata cara pemilihan campuran untuk beton normal, beton berat dan beton massa*”.
- Utami, Fadhillah R. 2018. “*Studi Eksperimental Pengaruh Jumlah Perkuatan Pada Kekuatan Lentur Balok Dengan Metoda NSM (Near Surface Mounted)*”. Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas.
- Oe, Yohanes. (2012, 29 April). Beton bertulang. Diperoleh 28 Februari 2021, dari <https://strukturexpert.wordpress.com/2012/04/29/sifat-mekanis-beton-keras/>
- Muhajidin, dkk. “*Studi Eksperimental Sifat – Sifat Mekanik Beton Normal Dengan Menggunakan Variasi Agregat Kasar*”. Program Studi Magister pada Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Sultan Agung.
- Angraini, Retno, dkk. 2013. “*Pengaruh Variasi Penambahan Bottom Ash dalam Pasta Semen terhadap Waktu Pengikatan Awal dan Akhir*”. Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- KSI PT. Krakatau Semen Indonesia. Blast Furnace Slag/Ground Granulated Blast Furnace Slage. Diperoleh 4 April 2020, tersedia pada <http://krakatausemenindonesia.com/blastfurnaceslag>

- Priambodo, Adhitya Hutono dan Anni Susilowati. 2019. "*Karakteristik Beton dengan Campuran Fly Ash dan GGBFS (Ground Granulated Blast Furnace Slag)*". Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta.
- Zaidir. 2013. "Konstruksi Beton Bertulang Jilid 1". Padang: CV. Ferilla
- BSN. SNI 15 -7064 – 2004: "*Semen Portland Komposit*".
- BSN. SNI 15 -0302 – 2004: "*Semen Portland Pozolan*".
- BSN. SNI -1972 – 2008: "*Cara Uji Slump Beton*".
- Firnanda, Azmi, dkk. "*Kuat Tekan Beton dan Waktu Ikut Semen Portland Komposit (PCC)*". Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Riau.
- Sebayang, Surya. 2011. "*Tinjauan Sifat – Sifat Mekanik Beton Alir Mutu Tinggi Dengan Silika Fume Sebagai Bahan Tambahan*". Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Lampung.
- Meidiani, Srikirana dan Muhammad Farsyah Septa Hartawan. 2017. "*Penggunaan Variasi PH Air (Asam) Pada Kuat Tekan Beton Normal Fc' 25 Mpa*". Program Studi Teknik Sipil, Universitas IBA Palembang.
- Arini, Resti Nur, dkk. 2019. "*Analisis Kuat Tekan Dengan Aplikasi Ground Granulated Blast Furnace Slag Sebagai Pengganti Sebagian Semen Pada Campuran Beton*". Teknik Sipil Universitas Pancasila