

## **DAFTAR PUSTAKA**

- ASTM C 187, Standard test method for normal consistency of hydraulic cement
- Lebdo Suma Wirawan, Rida Respati, Noviyanti Handayani 2022 Pengaruh rendaman air gambut terhadap kuat tekan beton normal" Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik dan Informatika, Universitas Muhammadiyah Palangkaraya
- PBI 1972 NI 2, Peraturan beton bertulang Indonesia
- SNI 03-2834-2000, Pengertian beton
- SNI 03-1968-1990, Uji analisa saringan agregat halus dan agregat kasar
- SNI 1970:2008, Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat halus
- SNI 1969:2008, Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat kasar
- SNI 03-4804-1998, metode uji bobot isi dan rongga udara dalam agregat
- SNI 15-2531-1991, metode uji berat jenis semen Portland
- SNI 03-6827-2002, metode uji waktu ikat semen
- SNI T-15-1990-3, Metode uji material
- SNI 15-2049-2004, Semen Portland
- SNI 03-2847-2002, Tata cara perhitungan standar beton untuk bangunan Gedung
- SNI 03-1750-1990, syarat mutu agregat halus
- SNI S-04-1989-F, Spesifikasi bahan bangunan bangunan bagian A, Bahan bangunan bukan logam
- SNI 03-6468-2000, Faktor air semen, dan metode perhitungan untuk perencanaan campuran beton
- SNI 03-1972-1990, metode uji slump beton
- SNI 03-1972-2008, Slump beton
- SNI 15-2049-1994, Mutu dan cara uji semen Portland
- SNI 03-2493-1991, Cetakan benda uji
- Thariq Al Faridzi A Sultan, Ismanto Wahab Ali, Abdul Gaus, Mufti Amir Sultan 2023 "Efek penambahan serat polypropylene terhadap kuat tekan beton pada perkerasan kaku" Program Studi Teknik Sipil Universitas Khairun dan Program Magister Teknik Sipil Universitas Khairun