

DAFTAR PUSTAKA

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia No. 20 tahun 2021,

SNI 2847:2019 (Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Non Gedung),

SNI 1972:2008 (Cara Uji Slump Beton),

SNI 03-4810-1998 (Metode pembuatan dan perawatan benda uji beton di lapangan),

SNI 1974-2011 (Cara Uji Kuat Tekan Beton),

SNI 2052:2017 (Baja Tulangan Beton),

Jurnal Perencanaan Dinding Geser pada Struktur Gedung Beton Bertulang dengan Sistem Ganda oleh Choerur Robach, Retno Anggraini, Achfas Zacoeb Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Brawijaya,

Jurnal UNIKA/Universitas Katolik Soegijapranata dengan judul Perencanaan Struktur Bangunan Gedung Fakultas Ekonomi Universitas Pemuda Cendekia Semarang ditulis oleh Hedy Rismawan dan Titis Purwasari; 2020,

Lauw Tjun Nji ; judul Slump Beton Segar; diambil pada 21 Maret 2023
<https://lauwtjunnji.weebly.com/pengukuran-slump.html>,

kapuashulukab.go.id; diambil pada 25 Maret 2023 ; ditulis oleh Dinas PUPR ; tahun terbit 24 Juni 2021 ; judul Pemasangan Baja Tulangan Pekerjaan Pembangunan Jembatan Sungai Miau,

Rumah.com by property guru diambil pada 25 Maret 2023 ; web
<https://www.rumah.com/panduan-properti/beton-bertulang-41518> ; judul Seputar Beton Bertulang, Jenis, Fungsi, dan Kelebihannya ; ditulis Tim Editorial Rumah.com ; ditulis dan terakhir diperbarui pada 30 Januari 2021,

<https://logamceper.com/klasifikasi-baja-paduan-alloysteel/> ; diambil pada 25 Maret 2023 ; ditulis tim Logam Ceper ; pada tanggal 17 Desember 2021 ; web Logam Ceper ;
<https://logamceper.com/klasifikasi-baja-paduan-alloy->

steel/#:~:text=a.&text=Baja%20paduan%20rendah%20adalah%20baja,aus%2C%20d
an%20panas%20lebih%20baik.

web MPM INSURANCE <https://www.mpm-insurance.com/berita/apa-itu-shop-drawing-dan-bagaimana-proses-pembuatannya/#:~:text=Shop%20drawing%20adalah%20salah%20satu,penting%20dalam%20suatu%20proyek%20konstruksi>.