

DAFTAR PUSTAKA

- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2013). SNI-2847-2013. Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung (Beta Version). Hal : 48. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2008). SNI-7394:2008. Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton Untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan. Hal : 2. Badan Standarisasi Nasional : Bandung.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2017). SNI 2052:2017. Baja Tulangan Beton. Hal : 5. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2019). SNI 2847:2019. Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan (ACI 318M-14 dan ACI 318RM-14, MOD). Hal : 5. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta.
- ACI 116R-00. (2000). *Cement and Concrete Terminology*.
- Asnudin, Andi. (2010). “Pengendalian Sisa Material Konstruksi pada Bangunan Rumah Tinggal”. Mektek tahun XII No. 3, jurnal.unpad.ac.id
- Atmaja, Jajang, Fauna Adibroto, dan Nurul Hidayah. (2020). “Optimasi Pemotongan Besi Tulangan pada Pekerjaan Struktur Menggunakan Metode Linear Programming”. *Jurnal Teknik Sipil*. Vol.4, Nomor 2, Jurnal.borneo.ac.id
- Dewi, Pande Wulan Egidian Cahya. (2022). “Analisis Waste Material Besi Tulangan Pada Struktur Beton Bertulang Dengan Metode *Bar Bending Schedule* Pada Proyek Pembangunan Villa-Q Canggu Di Kabupaten Badung”. Skripsi. Bali : Politeknik Negeri Bali.
- Farmoso, C.T., *Material Wastage in Building Industry: Main causes and prevention, Journal of Construction Engineering and Management*. August 2022, pp.316-325.
- Hartono, Widi, MAN Kork, dan Sugiyarto. (2013). “Perhitungan Kebutuhan Tulangan Besi Dengan Memperhitungkan Optimasi Waste Besi Pada Pekerjaan Balok Dengan Program Microsoft Excel”. *Jurnal Civil Engineering*. Vol 1, Nomor 3. Jurnal.uns.ac.id

- HK. Realtindo. (2019). Detail Penulangan Balok dan Kolom. Jakarta.
- HK. Realtindo. (2019). Rencana Kerja dan Syarat-syarat. Jakarta.
- Iswinarno, Nurul Mentari. (2017). “*Analisis Pemborosan Material (Material waste) pada Proyek Bangunan Gedung Bertingkat di Daerah Istimewa Yogyakarta*”. Skripsi. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.
- Negara, Jabbar Baginda. ”Analisis Sisa Material Besi Tulangan pada Proyek Konstruksi Bangunan Gedung”. *Jurnal Teknik Sipil*. Surabaya : Universitas Negeri Surabaya.
- Sinaga, Anwar Fernando. (2017). “*Analisis Perhitungan Sisa Material (Waste) Tulangan pada Pelat Lantai 26 Office Tower Proyek Pembangunan Grand Juti Junction Zona 3*”. Skripsi. Medan : Politeknik Negeri Medan.
- Sinabutar, Dohar, S.T., M.T. dan Anggie Rahmadani Tambunan. (2019). “Analisis Perhitungan Sisa Material (Waste) Tulangan pada Ballroom Proyek Kantor Inalum dengan Menggunakan Aplikasi Software Optimalisasi Waste Besi (SOWB)”. *Jurnal Ilmiah Dunia Ilmu*. Vol 5, Nomor 1.
- Siswanto, Agus Bambang, Muhammad Afif Salim, dan Anggun Prastiawati. (2022). “Evaluasi Sisa Material Pekerjaan Konstruksi (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Fakultas Syariah IAIN Pekalongan)”. *Jurnal Civil Engineering*. Researchgate.net
- Sitompul, Mizanuddin. (2022). “Analisis Kebutuhan Tulangan dan Tulangan Sisa (Waste) Pekerjaan Kolom, Balok, dan Pelat Lantai Proyek Pembangunan Pasar Baru Kabupaten Mandailing Natal”. *Jurnal Teknik Sipil*. Volume 14, Issue 2
- Tumbelaka, Tirsa Endeli, Djawantoro Hardjito, dan Paul Nugraha Magister. (2017). “Analisa Faktor Penyebab Sisa Material Besi Beton dan Upaya Solusinya Pada Suatu Perusahaan Kontraktor Umum Gred 7 di Surabaya”. *Jurnal* Vol 4, Nomor 1, publication.petra.ac.id
- Zalukhu, Herni J. (2020). “Analisis Perhitungan Sisa Material (Waste) Tulangan Kolom dan Balok Pada Proyek Pembangunan Gedung FKM-SAINTEK Kampus IV UIN SU”. Medan : Politeknik Negeri Medan.