

DAFTAR PUSTAKA

- Bossink, bag, & brouwers, hjh (1996). Construction waste: quantification and source evaluation. *Journal of construction ...*, josbrouwers.bwk.tue.nl,
- Chun-l peng & domenico scorpico & charles kibert (1997). Strategies for successful construction and demolition waste recycling operations. *Construction management and economics*, taylor & francis journals, vol. 15(1), pages 49-58.
- Hettiaratchi, jpa, ajward, mh, joshi, rc, & to, m (1997). Construction and demolition waste: recycling opportunities assessment. *Proceeding of the international*
- Ishaq, m, nasmirayanti, r, & ... (2020). Pengaruh limbah beton sebagai pengganti agregat kasar terhadap kuat tekan beton. *Civil engineering ...*, jcivil-upiypk.org
- Mulyati, m, & arman, a (2014). Pengaruh penggunaan limbah beton sebagai agregat kasar dan agregat halus terhadap kuat tekan beton normal. *Jurnal ...*, download.garuda.kemdikbud.go.id
- Mulyono, t (2003). *Concrete technology. Yogyakarta: and offset*
- Nasional, bs (1998). *Sk-sn 03-2095 genteng keramik.*, jakarta
- Nasional, bs (2000). Sn 03-2834-2000 (tata cara pembuatan rencana campuran beton normal). *Bsn, jakarta*
- Nasional, bs (2002). Sn 03-6820-2002 spesifikasi agregat halus untuk pekerjaan adukan dan plesteran dengan bahan dasar semen. *Jakarta: bsn*
- Nasional, bs (2004). Sn 15-2049-2004: semen portland. *Jakarta: bsn*
- Nasional, bs (2008). Sn 1970: 2008 (cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat halus). *Bsn, jakarta*
- Nasional, bs (2008). Sn 1972-2008 tentang cara uji slump beton. *Badan standarisasi nasional, jakarta*
- Nasional, bs (2011). Sn 2493-2011: tata cara pembuatan dan perawatan benda uji beton di laboratorium. *Dinas pekerjaan umum. Jakarta*
- Nasional, bs (2012). Sn 7656: 2012 tata cara pemilihan campuran untuk beton normal, beton berat dan beton massa. *Jakarta: bsn*

- Nasional, bs (2013). Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung (sn 2847: 2013). *Jakarta: bsn*
- Prasetyo, l (2018). Pengaruh varias gradas limbah beton sebaga bahan penggant agregat terhadap kuat tekan beton. Dalam prosiding seminar nasional teknolog dan ...
- Pratikto, h, & ajiono, r (2017). Penelitian kuat uj tekan beton dengan memanfaatkan limbah beton yang tidak terpakai. *Ukarst, vol. Vol, core.ac.uk,*
- Saputro, s (2022). Analisis pengaruh penggunaan limbah beton sebaga penggant agregat kasar terhadap kuat tekan beton. *Kurva mahasiswa, ejournal.untag-smd.ac.id*
- Setia, a, & kusdian, d (2022). Uj laboratorium pemanfaatan limbah beton sebaga penggant agregat kasar. *Sistem infrastruktur teknik sipil (simteks ..., jurnal.usbykpk.ac.id*
- Soemantoro, m, zuraidah, s, & ... (2017). Pemanfaatan limbah genteng sebaga bahan alternatif agregat kasar pada beton. *Jurnal teknik sipil ..., ejournal.unitomo.ac.id*
- Suprpto, h, & wulandari, s (2009). Stud model pengelolaan limbah konstruks dalam pelaksanaan pembangunan proyek konstruksi. ... *pesat (psikologi, ekonom ..., repository.gunadarma.ac.id*
- Tjokrodumuljo, k (1996). *Teknolog beton., nafiri, yogyakarta*
- Wagola, es, muharyanto, ea, & ... (2020). Analisis kuat tekan beton self compacting concrete (scc) yang menggunakan limbah pecahan beton sebaga agregat kasar: analysis of strong press concrete *Uniqbu journal of exact ..., ejournal-uniqbu.ac.id*