



# Plagiarism Checker X Originality Report

**Similarity Found: 10%**

Date: Tuesday, August 01, 2023

Statistics: 502 words Plagiarized / 5114 Total words

Remarks: Low Plagiarism Detected - Your Document needs Optional Improvement.

---

8/29/22, 8:18 PM Open Journal Systems | Jurnal Ilmiah Teknik Sipil TRANSUKMA  
[https://transukma.uniba-bpn.ac.id/index.php/transukma/editor\\_board](https://transukma.uniba-bpn.ac.id/index.php/transukma/editor_board) 1 / 4 Home / Editor  
SUSUNAN REDAKSI PEMIMPIN REDAKSI: Ir. Irna Hendriyani, S.T., M.T. REDAKTUR PELAKSANA: Ir. Maslina, M.M., M.T. Ir. Reno Pratiwi, S.T., M.T. Ir. Martheana Kencanawati, S.T., M.T. Dewa Redaksi: Ir. Rahmat, S.T., M.T. Ir. H. Mustakim., M.Si. Ir. Hj. Andi Marini, S.T., M.T. Ir. H. Agus Sugianto, S.T., M.T. Ir. Gunaedy Utomo, S.T.

, M.T. Ir. Suheriah Mulia Devi, S.T., M.T. STAFF REDAKSI: Syahira, S.H. Melinda Apriyanti, S.E. 8/29/22, 8:17 PM Jurnal Ilmiah Teknik Sipil TRANSUKMA <https://transukma.uniba-bpn.ac.id/index.php/transukma> 1 / 5 Pengumuman Terbitan ini sebelum sudah memiliki ISSN media cetak 2502-1028 dengan judul "Jurnal Ilmiah Teknik Sipil TRANSUKMA (Tanah Transportasi Struktur Manajemen Konstruksi)" dan saat ini terhitung mulai dari Desember 2020 berganti judul menjadi "Jurnal Transukma".

Current Issue Vol. 4 No. 2 (2022): Jurnal Penelitian TRANSUKMA  
Published: 2022-06-20 Articles ANALISIS SISTEM DRAINASE PADA WILAYAH RAWAN BANJIR SEMPANG JALAN MANUNGGAL - MTHARYONO BALIKPAPAN ANALISIS OF DRAINAGE SYSTEM IN FLOOD AREAS MANUNGGAL - MTHARYONO JUNCTION BALIKPAPAN PDF THE STABILISASI TANAH LEMPUNG DENGAN CAMPURAN ABUS ABUT KELAPA, SERBUK BATUBATA, DAN SEMEN POTR LAND STABILIZATION OF CLAY WITH A MIXTURE OF COCONUT

SH, BRICK POWDER AND POTRLAND CEMENT PDF OPTIMASI WAKTU DAN BIAYA DENGAN METODE TIME COST TRADE OFF (TCTO) PADA PROYEK PENAMBAHAN BANGUNAN PASARRA KYA TIME AND COST OPTIMIZATION USING THE TIME COST TRADE OFF METHOD IN THE PEOPLE'S MARKET ADDITIONAL BUILDING PROJECT Wahidin Alaudin, Maslina, Syadila Melawardani, Hamriani Rikyka 76 - 82? Nengsih, Fatma Sari, Suradji Gandi 83 - 92? Renop ratiwi, Suheriah Mulia Devi, Andi Marini, Hikmah Maya Sari 93 - 105 8/29/22, 8:17 PM Jurnal Ilmiah Teknik Sipil TRANSUKMA

<https://transukma.uniba-bpn.ac.id/index.php/transukma> 2 / 5 PDF ANALISIS KINERJA SIMPANG TAK BERSINYAL (STUDI KASUS: KAWASAN JALAN CEMPAKA) DI KOTA PALANGKARAYA ANALISIS OF UNSIGNALIZED INTERSECTION (CASE STUDY: CEMPAK STREET AREA) IN PALANGKARAYA CITY PDF ANALISIS STABILISASI TANAH LEMPUNGLUNAK MENGGUNAKAN MATERIAL SEMEN SEBAGAI BAHAN CAMPURAN STABILIZATION ANALISIS OF SOFT CLAY USING CEMENT MATERIAL AS MIXED MATERIAL PDF THE ANALISIS KEBUTUHAN AIR IRIGASI PADA DAERAH IRIGASI DI KECAMATAN DUSUNTENGAH KABUPATEN BARITOTIMUR ANALISIS OF IRRIGATION WATER REQUIREMENTS IN IRRIGATION AREA IN KECAMATAN DUSUNTENGAH KABUPATEN NEAST BARITO PDF ANALISIS PERBANDINGAN ESTIMASI BIAYA MENGGUNAKAN METODE SNI 2017 DAN AHSP 2016 (STUDI KASUS: PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG KULIAH TERPADU UNIVERSITAS PALANGKARAYA) COMPARISONAL ANALYSIS OF COST ESTIMATION USING SNI 2017 AND ASHP METHODS 2016 (Case study: Palangka Raya University Integrated Lecture Building Project) PDF PERBANDINGAN JENIS-JENIS AGREGAT KASAR BATU MERAK, BATU HAMPANGEN DAN BATU BANJAR UNTUK CAMPURAN BETON TERHADAP KUAT TEKAN BETON NORMAL K-250 THE COMPARISON OF COARSE AGGREGATE TYPES OF MERAK, HAMPANGEN AND BANJAR STONES FOR CONCRETE MIXTURES TO THE COMPRESSION STRENGTH OF NORMAL CONCRETE K-250? Julia Cancer Batu Bara, Robby, Parasian Silitonga 106 - 113? Agus Sugianto, Irna Hendriyani, Gunady Utomo, Rahmat 114 - 123? ERISA IZDIHAR BALQIS, Haiki MartYupi, Hendro Suyanto 124 - 137? DAVIDS IBURIAN, Wita Kritiana, Veronika Happy P 138 - 143? Ridwan Ardiansyah, Rida Respati 144 - 152 144 Jurnal TRANSUKMA Volume 04 Nomor 02 Bulan Juni 2022 PERBANDINGAN JENIS-JENIS AGREGAT KASAR BATU MERAK, BATU HAMPANGEN DAN BATU BANJAR UNTUK CAMPURAN BETON TERHADAP KUAT TEKAN BETON NORMAL

K-250 Ridwan Ardiansyah<sup>1</sup>, Rida Respati<sup>2</sup> Fakultas Teknik dan Informatika Universitas Muhammadiyah Palangkaraya E-mail: ardiansyahridwan210@gmail.com ABSTRAK Ketersediaan batu pecah lokal di daerah Palangkaraya sangat minim, sehingga kebanyakan batu pecah di daerah ini didatangkan dari luar daerah. Agregat kasar yang dapat di temui antara lain Batu Merak, Batu Hampangen dan Batu Banjar Pelaihari.

Adapun tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui perbandingan kekuatan beton yang dihasilkan agregat kasar tersebut dalam mutu normal K-250. Perencanaan campuran beton menggunakan metode DoE (Departement of Enviroment). Benda uji sebanyak 3 sampel untuk masing-masing campuran dengan agregat kasar yang berbeda, sampel uji beton menggunakan kubus dengan ukuran 15 cm × 15 cm × 15 cm, dan selanjutnya dilakukan pengujian kuat tekan beton pada umur 7 hari, 14 hari dan 28 hari. Dari hasil penelitian didapatkan hasil kuat tekan beton pada umur beton 28 hari beton dengan campuran batu Merak sebesar 368,71 kg/cm<sup>2</sup>, dengan campuran batu Hampangen sebesar 370,36 kg/cm<sup>2</sup>, dan dengan campuran batu Pelaihari sebesar 334,89 kg/cm<sup>2</sup>.

Dapat disimpulkan bahwa beton dengan menggunakan ketiga agregat kasar tersebut memiliki kuat tekan yang lebih tinggi daripada mutu yang direncanakan. Akan tetapi beton menggunakan agragat kasar batu Hampangen memiliki kuat tekan yang tertinggi. Kata kunci: beton normal, batu Merak, batu Hampangen, batu Pelaihari, metode DoE THE COMPARISON OF COARD AGGREGATE TYPES OF MERAK, HAMPANGEN AND BANJAR STONES FOR CONCRETE MIXTURES TO THE COMPRESSION STRENGTH OF NORMAL CONCRETE K-250 ABSTRACT The availability of local stone in Palangkaraya is very minimal, so the most of the chrushed stone in this region is came from other region. Coarse aggregates that can be found are Merak stone, Hampangen stone and Pelaihari stone.

The purpose of this study is to know the comparison of strength of the concrete produced by the coarse aggregate in the normal quality of K-250. Concrete mixture is using DoE (Departement of Enviroment) method. Three sample for each mixture with different coarse aggregate, the concrete samples use the cube mold size 15 cm × 15 cm × 15 cm, then the compressive strength test at age 7 days, 14 days and 28 days. The result of compressive strength test at age 28 days mixed Merak stone concrete is 368,71 kg/cm<sup>2</sup>, mixed hampangen stone is 370,36 kg/cm<sup>2</sup>, and mixed pelaihari stone is 334,89 kg/cm<sup>2</sup>.

The conclution is the concrete using of three 145 Perbandingan Jenis-Jenis Agregat Kasar Batu Merak, Batu Hampangen Dan Batu Banjar Untuk Campuran Beton Terhadap Kuat Tekan Beton Normal K-250 coarse aggregates has a higher compressive strength than the planned quality. But the concrete using Hampangen stone has the highest

**compressive** strength. Keywords: normal concrete, Merak stone, Hampangen stone, Pelaihari stone, DoE method. 1. PENDAHULUAN Beton adalah suatu material yang terdiri dari campuran semen, air, agregat halus, agregat kasar yang berupa batu pecah atau kerikil, serta bahan campuran lainnya.

Agregat merupakan butiran mineral keras yang merupakan hasil disintegrasi alami batu-batuan atau juga berupa hasil dari pecahan batu alam yang di pecakan dengan dengan mesin. Kandungan agregat dalam beton kira-kira mencapai 60% - 80% dari volume total beton. Agregat dibedakan menjadi dua macam yaitu: agregat kasar dan agregat halus. Secara umum, kekuatan beton tergantung pada kekuatan agregat kasarnya. Fungsi agregat kasar pada beton adalah sebagai komponen utama yang paling banyak memberikan pengaruh pada mutu beton. Agregat kasar dapat dibedakan dari bentuk karakteristik dan kandungan mineral.

Ketersediaan batu pecah lokal di daerah Palangkaraya sangat minim, sehingga kebanyakan batu pecah di daerah ini didatangkan dari luar daerah. Karena keterbatasan agregat kasar inilah yang mendasari saya untuk melakukan penelitian ini yaitu dengan membandingkan **agregat kasar Batu Merak, Batu Hampangen dan Batu Banjar** Pelaihari untuk campuran beton dengan kuat tekan beton normal. 2. METODE PENELITIAN Penelitian ini dilakukan di **Laboratorium** Struktur **Fakultas Teknik dan Informatika** UM Palangkaraya. Material penyusun beton terdiri dari semen jenis PCC, agregat kasar dari Merak, Hampangen dan Pelaihari, agregat halus berupa pasir Tangkiling.

Benda uji berupa kubus beton dengan ukuran 15 cm × 15 cm × 15 cm dengan jumlah benda uji sebanyak 27 buah. Untuk rincian jumlah benda uji dapat dilihat pada Tabel 1 berikut. Tabel 1 Jumlah Benda Uji Penelitian No. Jenis Agregat Kasar Lama Perendaman (hari) Jumlah Benda Uji 1 Batu Merak 7 3 2 Batu Hampangen 7 3 3 Batu Pelaihari 7 3 4 Batu Merak 14 3 5 Batu Hampangen 14 3 6 Batu Pelaihari 14 3 7 Batu Merak 28 3 8 Batu Hampangen 28 3 9 Batu Pelaihari 28 3 Tahapan penelitian dapat dilihat pada bagan alir pada Gambar 1. 3. HASIL DAN PEMBAHASAN 3.1 Pemeriksaan Material Penyusun Beton Analisa Saringan Pasir yang di **gunakan pada pengujian ini** berasal dari Tangkiling, Kalimantan Tengah.

Hasil dari **pengujian analisa saringan agregat halus** (pasir) di tunjukkan pada Tabel 2. 146 **Jurnal TRANSUKMA Volume 04 Nomor 02 Bulan Juni 2022 Gambar 1** Bagan Alir Penelitian Tabel 2 **Analisa Saringan Agregat Halus** Hasil yang didapatkan dari pengujian agregat halus termasuk dalam zona 2 karena masuk diantara batas atas dan batas bawah. Hasil data selengkapnya dapat di lihat pada Gambar 3. Gambar 3 Grafik gradasi agregat halus Tangkiling **Agregat kasar yang digunakan pada pengujian ini adalah batu Merak .**

Hasil dari pengujian analisa saringan agregat kasar (batu) di tunjukan pada Tabel 3. Tabel 3 Analisa Saringan Agregat Kasar Hasil pemeriksaan analisa saringan agregat kasar batu merak masuk kategori gradasi dengan butir maksimum sebesar 40 mm ditunjukkan pada Gambar 4. 147 Perbandingan Jenis-Jenis Agregat Kasar Batu Merak, Batu Hampangen Dan Batu Banjar Untuk Campuran Beton Terhadap Kuat Tekan Beton Normal K-250 Gambar 4 Grafik gradasi agregat Kasar Merak Agregat kasar yang digunakan pada pengujian ini adalah batu Hampangen, Kalimantan Tengah. Hasil dari pengujian analisa saringan agregat kasar (batu) di tunjukan pada Tabel 4.

Tabel 4 Analisa Saringan Agregat Kasar Hasil pemeriksaan analisa saringan agregat kasar batu Hampangen masuk kategori gradasi dengan butir maksimum sebesar 40 mm ditunjukkan pada Gambar 5. Gambar 5 Grafik gradasi agregat Hampangen Agregat kasar yang digunakan pada pengujian ini adalah batu Pelaihari, Kalimantan Selatan. Hasil dari pengujian analisa saringan agregat kasar (batu) di tunjukan pada Tabel 5. Tabel 5 Analisa Saringan Agregat Kasar Hasil pemeriksaan analisa saringan agregat kasar batu Pelaihari masuk kategori gradasi dengan butir maksimum sebesar 40 mm ditunjukkan pada Gambar 6.

148 Jurnal TRANSUKMA Volume 04 Nomor 02 Bulan Juni 2022 Gambar 6 Grafik gradasi agregat kasar Pelaihari Pengujian Kadar Air Kadar air agregat merupakan perbandingan antara berat air yang dikandung agregat dengan agregat dalam keadaan kering, dinyatakan dalam persentase seperti terlihat pada Tabel 6 dan 7. Tabel 6 Persentase Kadar Air Agregat Halus Tabel 7 Persentase Kadar Air Agregat Kasar Berat Jenis Berat jenis agregat merupakan perbandingan antara berat volume agregat dan volume air. Dari data pengujian didapatkan hasil seperti pada Tabel 8 – Tabel 11.

Tabel 8 Berat Jenis Agregat Halus Tabel 9 Berat Jenis Agregat Kasar (Merak) Tabel 10 Berat Jenis Agregat Kasar (Hampangen) Tabel 11 Berat Jenis Agregat Kasar (Pelaihari) Uji Keausan Uji keausan agregat hanya dilakukan terhadap agregat kasar. Hasil uji keausan merupakan indikator ketahanan agregat terhadap gesekan/goncangan. Hasil uji ketahanan terhadap aus agregat kasar sebagai berikut. 149 Perbandingan Jenis-Jenis Agregat Kasar Batu Merak, Batu Hampangen Dan Batu Banjar Untuk Campuran Beton Terhadap Kuat Tekan Beton Normal K-250 Tabel 12 Hasil Uji Keausan Agregat dengan Mesin Los Angeles 3.2

Perencana Campuran Beton (Mix Design) Perhitungan campuran beton dilakukan berdasarkan SNI 03-2834-2002. Perancangan campuran beton ini bertujuan untuk mengetahui komposisi atau proporsi dari bahan-bahan untuk penyusunan beton. Dari perhitungan didapat nilai kebutuhan bahan per m<sup>3</sup> mutu (K-250) dapat di lihat pada

Tabel 13. sebagai berikut: Tabel 13 Proporsi Campuran Beton untuk tiap m<sup>3</sup> (Merak) Tabel 14 Proporsi Campuran Beton untuk Satu Benda Uji (Merak) Tabel 15 Proporsi Campuran Beton untuk tiap m<sup>3</sup> (Hampangan) Tabel 16 Proporsi Campuran Beton untuk Satu Benda Uji (Hampangan) Tabel 17 Proporsi Campuran Beton untuk tiap m<sup>3</sup> (Pelaihari) Tabel 18 Proporsi Campuran Beton untuk Satu Benda Uji (Pelaihari) 3.3

Hasil Pengujian Slump Pengujian dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui nilai kelecakan atau workability dari campuran beton segar. Semakin rendah nilai slump maka akan semakin susah untuk diaduk, dituang, diangkut, dan dipadatkan. Adapun hasil nilai slump yang telah dilakukan pada Tabel 19.: Tabel 19 Hasil Nilai Slump 3.4 Hasil Pemeriksaan pH air Air yang digunakan untuk perawatan beton dan untuk campuran beton adalah air yang berasal dari Laboratorium Struktur Fakultas Teknik dan Informatika Universitas Muhammadiyah Palangkaraya.

Pada awal perendaman pH air = 5 (asam) dapat dilihat pada Gambar 7 . 150 Jurnal TRANSUKMA Volume 04 Nomor 02 Bulan Juni 2022 Gambar 7 pH Air Awal Rendaman Adapun nilai pH air pada saat perendaman dapat dilihat pada Table 20. Tabel 20 Nilai pH Air Rendaman pada umur beton 7 Hari, 14 Hari dan 28 Hari 3.5 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Uji kuat tekan sampel dilakukan untuk umur beton 7, 14, dan 28 hari. Hasil pengujian dapat dilihat pada beberapa Tabel 21. Tabel 21 Hasil uji kuat tekan menggunakan agregat kasar batu merak Tabel 22 Hasil uji kuat tekan menggunakan agregat kasar batu Hampangan Tabel 23 Hasil uji kuat tekan menggunakan agregat kasar batu Pelaihari Grafik perbandingan uji kuat tekan beton dengan campuran batu Merak Hampangan dan Pelaihari pada umur beton 7 hari, 14 hari dan 28 hari dapat dilihat pada Gambar 8. Gambar 8 Perbandingan Grafik Kuat Tekan Beton 3.6

Pembahasan Indriani,L (2015), melakukan penelitian beton mutu normal dengan menggunakan agregat batu merak. Hasil penelitian menunjukkan kuat tekan beton pada umur 7 hari adalah 397,5 kg/cm<sup>2</sup> dan pada umur beton 28 hari nilai kuat tekannya adalah 550 kg/cm<sup>2</sup>. Pada hasil penelitian ini pengujian beton k250 dengan menggunakan agregat batu merak pada umur beton 7 hari kuat tekannya adalah 289,04 kg/cm<sup>2</sup> dan pada umur beton 28 hari kuat tekannya adalah 368,71 kg/cm<sup>2</sup>. Larasati. D (2021), melakukan penelitian beton dengan mutu fc 25 Mpa (K-300) menggunakan batu banjar (pelaihari) untuk pembuatan beton normal.

Kuat tekan beton pada umur beton 7 hari adalah 19,69 MPa atau 232,71 kg/cm<sup>2</sup> pada umur beton 14 hari adalah 24,72 MPa atau 292,22 kg/cm<sup>2</sup> dan pada umur beton 28 hari adalah 25,62 MPa atau 302,86 kg/cm<sup>2</sup>. Pada hasil penelitian ini 151 Perbandingan Jenis-Jenis Agregat Kasar Batu Merak, Batu Hampangan Dan Batu Banjar Untuk Campuran Beton Terhadap Kuat Tekan Beton Normal K-250 pengujian beton k-250

dengan menggunakan agregat batu banjar (pelaihari) pada umur beton 7 hari kuat tekannya adalah 277,5 kg/cm<sup>2</sup> dan pada umur 14 hari kuat tekan betonnya adalah 304,76 kg/cm<sup>2</sup> dan pada umur 28 hari kuat tekannya sebesar 334,89 kg/cm<sup>2</sup>.

UPT Lab Bahan Konstruksi (2020), melakukan pengujian beton dengan K-250 menggunakan batu Hampangan dengan umur beton 7 hari. Kuat tekan beton rata-rata dengan mutu K-250 adalah sebesar 229,44 kg/cm<sup>2</sup>. Sedangkan pada hasil pengujian beton K-250 dengan menggunakan agregat kasar batu hampangan menghasilkan kuat tekan beton pada umur 7 hari yaitu sebesar 285,19 kg/cm<sup>2</sup>. 4 KESIMPULAN 1. Nilai kuat tekan beton yang dihasilkan menggunakan agregat kasar batu merak pada umur beton 7 hari adalah sebesar 289,04 kg/cm<sup>2</sup>, pada umur beton 14 Hari sebesar 303,17 kg/cm<sup>2</sup>, dan pada umur beton 28 hari sebesar 368,71 kg/cm<sup>2</sup>. 2.

Nilai kuat tekan beton yang dihasilkan menggunakan agregat kasar batu hampangan pada umur beton 7 hari adalah sebesar 285,19 kg/cm<sup>2</sup>, pada umur beton 14 Hari sebesar 328,62 kg/cm<sup>2</sup>, dan pada umur beton 28 hari sebesar 370,36 kg/cm<sup>2</sup>. 3. Nilai kuat tekan beton yang dihasilkan menggunakan agregat kasar batu pelaihari pada umur beton 7 hari adalah sebesar 277,50 kg/cm<sup>2</sup>, pada umur beton 14 Hari sebesar 304,76 kg/cm<sup>2</sup>, dan pada umur beton 28 hari sebesar 334,89 kg/cm<sup>2</sup>. 4. Nilai kuat tekan beton dengan campuran agregat kasar batu merak, hampangan dan pelaihari memiliki kuat tekan melebihi dari kuat tekan yang direncanakan yaitu sebesar K- 250. 5.

Campuran beton dengan menggunakan batu hampangan memiliki kuat tekan yang paling tinggi dibandingkan dengan campuran beton menggunakan agregat kasar batu merak dan pelaihari. 6. Persentase kuat tekan beton menggunakan campuran batu hampangan terhadap batu pelaihari. Pada umur beton 7 hari kuat tekan batu pelaihari lebih rendah dibanding batu hampangan yaitu sebesar 2,7%, pada umur beton 14 hari persentase kuat tekan batu pelaihari lebih rendah yaitu sebesar 7,2% dan pada umur beton 28 hari persentase kuat tekan batu pelaihari lebih rendah yaitu sebesar 9,6% 7. Kuat tekan beton menggunakan campuran batu hampangan terhadap batu merak.

Pada umur beton 7 hari kuat tekan batu merak lebih tinggi dibanding batu hampangan yaitu sebesar 1,3%, pada umur beton pada umur beton 14 hari persentase kuat tekan batu merak lebih rendah yaitu sebesar 7,7% dan pada umur beton 28 hari persentase kuat tekan batu pelaihari lebih rendah yaitu sebesar 0,4% 8. Beton dengan campuran batu pelaihari memiliki kuat tekan yang paling rendah dibandingkan dengan beton campuran agregat kasar merak dan hampangan. DAFTAR PUSTAKA Anjelica, C., Intan, S., & Johannes, V. (2019). Perbandingan Kuat Tekan Beton Dengan Menggunakan Material Dari Sungai Waihatu Dan Pantai Desa Hattu. Manumata: Jurnal Ilmu Teknik, 5(1), 1-8. Indriani, L. (2015).

Analisis Perbandingan Penggunaan Agregat Kasar Dari Merak Dan Agregat Kasar Dari Batu Gadur Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu Normal. Jurnal Fakultas Teknik Universitas Darwan Ali. 152 Jurnal TRANSUKMA Volume 04 Nomor 02 Bulan Juni 2022 Larasati.D (2021), Pengaruh Penambahan Cangkang Sawit Terhadap Kuat Tekan c PS fakultas Teknik dan informatika universitas Muhammadiyah palangkaraya. Standar Nasional Indonesia (SNI) 2847:2013. (2013). Persyaratan beton structural untuk bangunan Gedung. Badan Standardisasi Nasional. Standar Nasional Indonesia (SNI) 03- 6468-2000. (2000). Perencanaan Campuran Tinggi dengan Semen Portland dengan Abuterbang. Badan Standardisasi Nasional. Standar Nasional Indonesia (SNI) 03- 2847-2002. (2002).

Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. Badan Standardisasi Nasional. Standar Nasional Indonesia (SNI) 1737- 1989-F. (1989). Tata Cara Pelaksanaan Lapisan Beton. Badan Standardisasi Nasional. Standar Nasional Indonesia (SNI) 21972:2008. (2008). Tata Cara Uji Slump Beton. Badan Standardisasi Nasional. Standar Nasional Indonesia (SNI) 03- 1968-1990. (1990). Metode Pengujian Analisa Saringan Agregat Halus dan AgregatKasar. Badan Standardisasi Nasional. Standar Nasional Indonesia (SNI) 03- 1969-1990. (1990). Metode Pengujian Berat Jenis Dan PenyerapanAir AgregatKasar. Badan Standardisasi Nasional. Standar Nasional Indonesia (SNI) 03- 1970-1990. (1990).

Metode Pengujian Berat Jenis Dan PenyerapanAir Agregat Halus. Badan Standardisasi Nasional. Standar Nasional Indonesia (SNI) 03- 1971-1990. (1990). Metode Pengujian Kadar Air Agregat. Badan Standardisasi Nasional. Standar Nasional Indonesia (SNI) 03- 1972-1990. (1990). Metode Pengujian Slump Beton. Badan Standardisasi Nasional. Standar Nasional Indonesia (SNI) 03- 1974-1990. (1990). Metode Pengujian kuat Tekan Beton. Badan Standardisasi Nasional. Standar Nasional Indonesia (SNI) 03- 2417-1991. (1991). Metode Pengujian Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles. Badan Standardisasi Nasional. Standar Nasional Indonesia (SNI) 03- 2493-1991. (1991).

Metoda Pembuatan Dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium.Badan Standardisasi Nasional. Standar Nasional Indonesia (SNI) 15- 2049-2002 (2002). Semen Portland. Badan Standardisasi Nasional. UPT Laboratorium Bahan Konstruksi (2020). Hasil Pengujian Laboratorium Rencana Campuran Beton (Design Mix Formula) Beton K-125 Fc'. BK -250 = fc Dinas Pekerjaan Uum dan Penataan Ruang Provinsi Kalimantan Tengah

INTERNET SOURCES:

-----  
<1% - [https://www.nasa.gov/sites/default/files/atoms/files/sm4\\_excerpt\\_june22.pdf](https://www.nasa.gov/sites/default/files/atoms/files/sm4_excerpt_june22.pdf)



<1% -

<https://bosscha.itb.ac.id/download/press-release/ObsBosscha-Rilis-Pers-Muharram-2023.pdf>

<1% -

<https://assets.researchsquare.com/files/rs-1764931/v1/829e3530-d2aa-4f25-a145-84515680fc33.pdf?c=1655924593>

<1% - <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/instruksional/article/download/10270/5909>

<1% -

[https://www.researchgate.net/publication/301747842\\_Relations\\_hip\\_b\\_e\\_t\\_w\\_e\\_e\\_n\\_t\\_h\\_e\\_b\\_r\\_a\\_i\\_n\\_a\\_n\\_d\\_a\\_g\\_g\\_r\\_e\\_s\\_s\\_i\\_o\\_n](https://www.researchgate.net/publication/301747842_Relations_hip_b_e_t_w_e_e_n_t_h_e_b_r_a_i_n_a_n_d_a_g_g_r_e_s_s_i_o_n)

<1% - [https://stacks.cdc.gov/view/cdc/118624/cdc\\_118624\\_DS1.pdf](https://stacks.cdc.gov/view/cdc/118624/cdc_118624_DS1.pdf)

1% - [https://lp2m.uniba-bpn.ac.id/jurnal\\_nasional](https://lp2m.uniba-bpn.ac.id/jurnal_nasional)

<1% -

[https://www.researchgate.net/publication/335241468\\_E\\_C\\_O\\_-\\_T\\_A\\_X\\_O\\_N\\_O\\_M\\_I\\_C\\_B\\_A\\_S\\_E\\_L\\_I\\_N\\_E\\_A\\_S\\_S\\_E\\_S\\_S\\_M\\_E\\_N\\_T\\_O\\_F\\_F\\_L\\_O\\_R\\_A\\_L\\_D\\_I\\_V\\_E\\_R\\_S\\_I\\_T\\_Y\\_I\\_N\\_A\\_S\\_E\\_A\\_S\\_O\\_N\\_A\\_L\\_L\\_Y\\_F\\_L\\_O\\_O\\_D\\_E\\_D\\_F\\_O\\_R\\_E\\_S\\_T\\_I\\_N\\_A\\_S\\_E\\_-\\_N\\_D\\_O\\_N\\_I\\_R\\_I\\_V\\_E\\_R\\_S\\_S\\_T\\_A\\_T\\_E\\_N\\_I\\_G\\_E\\_R\\_I](https://www.researchgate.net/publication/335241468_E_C_O_-_T_A_X_O_N_O_M_I_C_B_A_S_E_L_I_N_E_A_S_S_E_S_S_M_E_N_T_O_F_F_L_O_R_A_L_D_I_V_E_R_S_I_T_Y_I_N_A_S_E_A_S_O_N_A_L_L_Y_F_L_O_O_D_E_D_F_O_R_E_S_T_I_N_A_S_E_-_N_D_O_N_I_R_I_V_E_R_S_S_T_A_T_E_N_I_G_E_R_I)

<1% -

<https://belgium.embassy.gov.au/files/bsls/September%202020%20Final%20Climate%20Change%20factsheet.pdf>

<1% -

<https://www.oregon.gov/ohcs/housing-assistance/Documents/05-13-2021-OERAP-FAQ.pdf>

<1% -

<https://uwm.edu/basics/wp-content/uploads/sites/192/2023/04/Cannabis-9-Ways-to-Lower-Health-Risks.pdf>

<1% - [https://id.wikipedia.org/wiki/Universitas\\_Muhammadiyah\\_Palangka\\_Raya](https://id.wikipedia.org/wiki/Universitas_Muhammadiyah_Palangka_Raya)

<1% - [https://jurnal.uns.ac.id/matriks/article/download/54494/pdf\\_1](https://jurnal.uns.ac.id/matriks/article/download/54494/pdf_1)

1% - <https://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/Agregat/article/view/13599/0>

1% -

[https://www.researchgate.net/publication/365512270\\_PERBANDINGAN\\_JENIS-JENIS\\_AGREGAT\\_KASAR\\_BATU\\_MERAK\\_BATU\\_HAMPANGEN\\_DAN\\_BATU\\_BANJAR\\_UNTUK\\_CAMPURAN\\_BETON\\_TERHADAP\\_KUAT\\_TEKAN\\_BETON\\_NORMAL\\_K-250\\_THE\\_COMPARISON\\_OF\\_COARD\\_AGGREGATE\\_TYPES\\_OF\\_MERAK\\_HAMPANGEN](https://www.researchgate.net/publication/365512270_PERBANDINGAN_JENIS-JENIS_AGREGAT_KASAR_BATU_MERAK_BATU_HAMPANGEN_DAN_BATU_BANJAR_UNTUK_CAMPURAN_BETON_TERHADAP_KUAT_TEKAN_BETON_NORMAL_K-250_THE_COMPARISON_OF_COARD_AGGREGATE_TYPES_OF_MERAK_HAMPANGEN)

<1% - <https://eprints.umm.ac.id/39309/5/BAB%204.pdf>

<1% -

<https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/13002/05.5%20bab%205.pdf.pdf?sequence=9>

5% - <https://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/Agregat/article/download/13599/pdf>

1% - <https://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/Agregat/issue/view/691>

<1% -

<https://www.coursehero.com/file/51527818/LAPORAN-ANALISA-SARINGAN-AGREGAT-KASARdocx/>

<1% -

<https://transukma.uniba-bpn.ac.id/index.php/transukma/article/download/102/76/329>

<1% - <https://eprints.walisongo.ac.id/6874/5/BAB%20IV.pdf>

<1% -

[https://www.academia.edu/23788123/PERENCANAAN\\_CAMPURAN\\_BETON\\_MIX\\_DESIGN\\_DAN\\_PENGUJIAN\\_KUAT\\_TEGAN\\_BETON\\_K\\_250\\_UMUR\\_7\\_14\\_DAN\\_28\\_HARI](https://www.academia.edu/23788123/PERENCANAAN_CAMPURAN_BETON_MIX_DESIGN_DAN_PENGUJIAN_KUAT_TEGAN_BETON_K_250_UMUR_7_14_DAN_28_HARI)

1% -

<http://repository.ums.ac.id/bitstream/handle/123456789/20614/h.%20BAB%204.pdf?sequence=8>

<1% -

<https://id.scribd.com/doc/238328370/Tabel-Konversi-Umur-Beton-3-7-21-28-Hari>

<1% - <http://eprints.uny.ac.id/7730/1/cover%20-08510134021.pdf>

1% - <https://ejurnal.bunghatta.ac.id/index.php/JFTSP/article/view/21948/17853>

<1% -

<https://www.neliti.com/publications/111143/pengaruh-penambahan-cangkang-sawit-terhadap-kuat-tekan-beton-fc-30-mpa>

<1% - <https://www.scribd.com/document/348793207/sni-03-6468-2000-pdf>

1% -

<https://adoc.pub/sni-metode-pengujian-berat-jenis-dan-penyerapan-air-agregat-.html>