



e-ISSN 2797 3557

JURNAL ILMIAH TEKNIK SIPIL



T R A N S U K M A
(TANAH TRANSPORTASI STRUKTUR MANAJEMEN KONTRUKSI)

**FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
UNIVERSITAS BALIKPAPAN**

TRANSUKMA

VOLUME 04

NOMOR 02

HALAMAN 76-152

JUNI 2022

e-ISSN 2797 3557



[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.

Dewan 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.



Pengumuman

Terbitan ini sebelumnya sudah memiliki **ISSN** media cetak **2502-1028** dengan judul "**Jurnal Ilmiah Teknik Sipil TRANSUKMA (Tanah Transportasi Struktur Manajemen Kontruksi)**" 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 SIMPANG JALAN MANUNGGAL-MT HARYONO BALIKPAPAN

ANALYSIS OF DRAINAGE SYSTEM IN FLOOD AREAS MANUNGGAL-MT HARYONO JUNCTION
BALIKPAPAN

Wahidin Alaudin, Maslina, Syadila Melawardani, Hamriani Ryka
76 - 82



THE STABILISASI TANAH LEMPUNG DENGAN CAMPURAN ABU SABUT KELAPA, SERBUK BATU BATA, DAN SEMEN POTRLAND

STABILIZATION OF CLAY WITH A MIXTURE OF COCONUT ASH, BRICK POWDER AND POTRLAND
CEMENT

Nengsih, Fatma Sarie, Suradji Gandi
83 - 92



OPTIMASI WAKTU DAN BIAYA DENGAN METODE TIME COST TRADE OFF (TCTO) PADA PROYEK PENAMBAHAN BANGUNAN PASAR RAKYAT

TIME AND COST OPTIMIZATION USING THE TIME COST TRADE OFF METHOD IN THE PEOPLE'S
MARKET ADDITIONAL BUILDING PROJECT

Reno Pratiwi, Suheriah Mulia Devi, Andi Marini, Hikmah Maya Sari
93 - 105



ANALISIS KINERJA SIMPANG TAK BERSINYAL (STUDI KASUS: KAWASAN JALAN CEMPAKA) DI KOTA PALANGKA RAYA

ANALYSIS OF UNSIGNALIZED INTERSECTION (CASE STUDY: CEMPAKA STREET AREA) IN PALANGKA RAYA CITY

Julia Cancer Batu Bara, Robby, Parasian Silitonga

106 - 113



ANALISIS STABILISASI TANAH LEMPUNG LUNAK MENGGUNAKAN MATERIAL SEMEN SEBAGAI BAHAN CAMPURAN

STABILIZATION ANALYSIS OF SOFT CLAY USING CEMENT MATERIAL AS A MIXED MATERIAL

Agus Sugianto, Irna Hendriyani, Gunaedy Utomo, Rahmat

114 - 123



The ANALISIS KEBUTUHAN AIR IRIGASI PADA DAERAH IRIGASI DI KECAMATAN DUSUN TENGAH KABUPATEN BARITO TIMUR

ANALYSIS OF IRRIGATION WATER REQUIREMENTS IN IRRIGATION AREA IN KECAMATAN DUSUN TENGAH KABUPATEN EAST BARITO

ERISA IZDIHAR BALQIS, Haiki Mart Yupi, Hendro Suyanto

124 - 137



ANALISIS PERBANDINGAN ESTIMASI BIAYA MENGGUNAKAN METODE SNI 2017 DAN AHSP 2016 (STUDI KASUS : PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG KULIAH TERPADU UNIVERSITAS PALANGKA RAYA)

COMPARISONAL ANALYSIS OF COST ESTIMATION USING SNI 2017 AND ASHP METHODS 2016 (Case study: Palangka Raya University Integrated Lecture Building Project)

DAVID SIBURIAN, Wita Kritiana, Veronika Happy P

138 - 143



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 AND BANJAR STONES FOR CONCRETE MIXTURES TO THE COMPRESSION STRENGTH OF NORMAL CONCRETE K-250

Ridwan Ardiansyah, Rida Respati

144 - 152

PERBANDINGAN JENIS-JENIS AGREGAT KASAR BATU MERAK, BATU HAMPANGEN DAN BATU BANJAR UNTUK CAMPURAN BETON TERHADAP KUAT TEKAN BETON NORMAL K-250

Ridwan Ardiansyah¹, Rida Respati²

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/cm², dengan campuran batu Hampangen sebesar 370,36 kg/cm², dan dengan campuran batu Pelaihari sebesar 334,89 kg/cm². 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/cm², mixed hampangen stone is 370,36 kg/cm², and mixed pelaihari stone is 334,89 kg/cm². The conclusion is the concrete using of three

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. Agragat 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

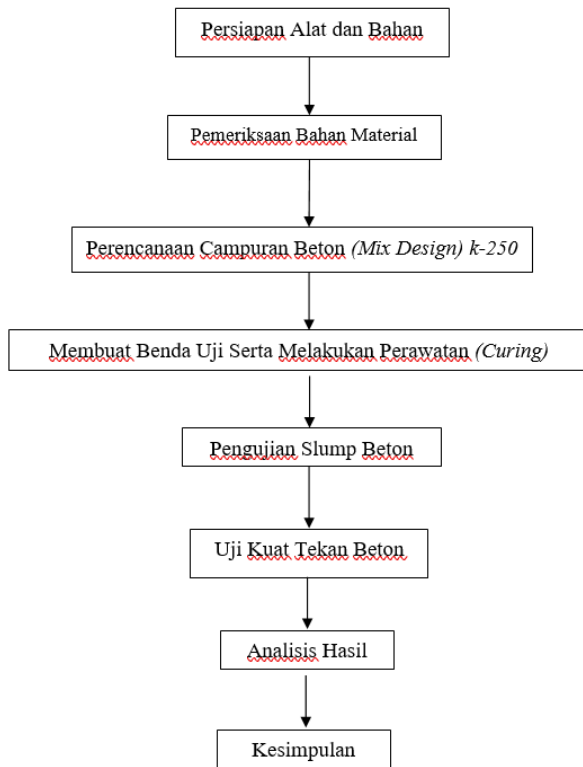
Tahapan penelitian dapat dilihat pada bagan alir pada Gambar 1.

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.



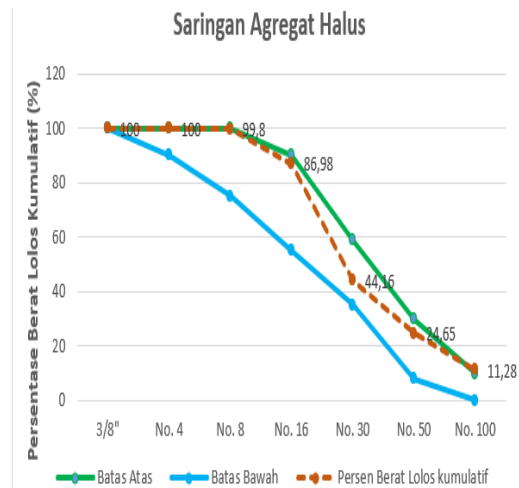
Gambar 1 Bagan Alir Penelitian

Tabel 2 Analisa Saringan Agregat Halus

Saringan No	Berat Tertahan (gram)	Jlh Berat Tertahan (gram)	Jumlah Persen	
			Tertahan	Lolos
No. 4	0,00	0,00	0,00	100,00
No. 8	1,00	1,00	0,20	99,80
No.16	64,25	65,25	13,02	86,98
No.30	214,50	279,75	55,84	44,16
No.50	97,75	377,50	75,35	24,65
No.100	67,00	444,50	88,72	11,28

Sumber: Hasil penelitian (2021)

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

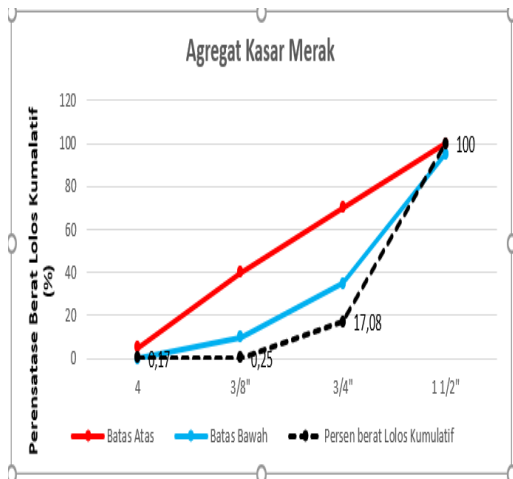
Agregat kasar yang digunakan pada pengujian ini adalah batu Merak . Hasil dari pengujian analisa saringan agregat kasar (batu) di tunjukan pada Tabel 3.

Tabel 3 Analisa Saringan Agregat Kasar

Saringan No	Berat Tertahan (gram)	Jlh Berat Tertahan (gram)	Jumlah Persen	
			Tertahan	Lolos
1"	1365,50	1365,50	22,74	77,26
¾ "	3613,50	4979,00	82,92	17,08
½ "	924,50	5903,50	98,32	1,68
⅜ "	86,00	5989,50	99,75	0,25
No. 4	4,50	5994,00	99,83	0,17
No. 8	0,00	5994,00	99,83	0,17
No.16	0,00	5994,00	99,83	0,17
No.30	0,00	5994,00	99,83	0,17
No.50	0,00	5994,00	99,83	0,17
No.100	0,00	5994,00	99,83	0,17

Sumber: Hasil penelitian (2021)

Hasil pemeriksaan analisa saringan agregat kasar batu merak masuk kategori gradasi dengan butir maksimum sebesar 40 mm ditunjukkan pada Gambar 4.



Gambar 4 Grafik gradasi agregat Kasar Merak

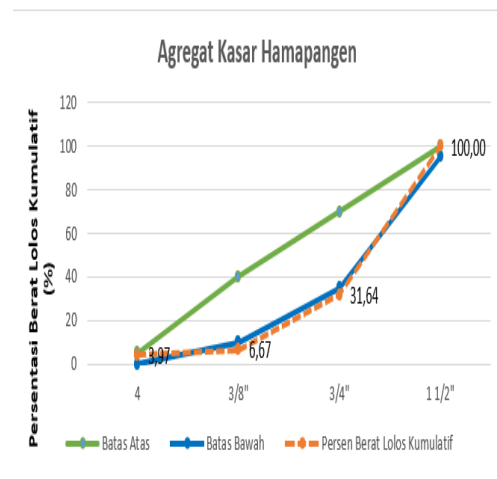
Agregat kasar yang digunakan pada pengujian ini adalah batu Hampangen, Kalimantan Tengah. Hasil dari pengujian analisa saringan agregat kasar (batu) di tunjukan pada Tabel 4.

Tabel 4 Analisa Saringan Agregat Kasar

Saringan No.	Berat Tertahan (gram)	Jlh Berat Tertahan (gram)	Jumlah Persen	
			Tertahan	Lolos
1"	503,50	503,50	8,39	91,61
¾ "	3599,00	4102,50	68,36	31,64
½ "	1405,50	5508,00	91,78	8,22
⅜ "	92,75	5600,75	93,33	6,67
No. 4	162,00	5762,75	96,03	3,97
No. 8	103,75	5866,50	97,76	2,24
No.16	47,25	5913,75	98,55	1,45
No.30	16,00	5929,75	98,81	1,19
No.50	10,75	5940,50	98,99	1,01
No.100	19,75	5960,00	99,32	0,68

Sumber: Hasil penelitian (2021)

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

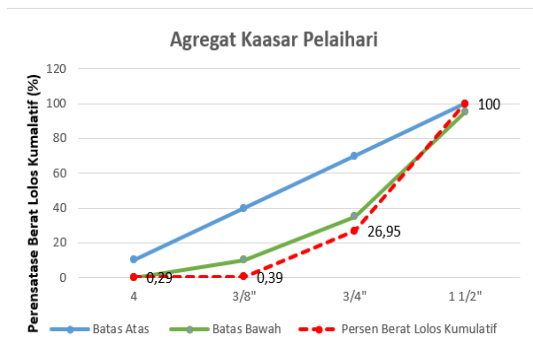
Agregat kasar yang digunakan pada pengujian ini adalah batu Pelaihari, Kalimantan Selatan. Hasil dari pengujian analisa saringan agregat kasar (batu) di tunjukan pada Tabel 5.

Tabel 5 Analisa Saringan Agregat Kasar

Saringan No.	Berat Tertahan (gram)	Jlh Berat Tertahan (gram)	Jumlah Persen	
			Tertahan	Lolos
1"	551,25	5.51,25	11,03	88,98
¾ "	3101,50	3.652,75	73,06	26,95
½ "	1253,75	4.906,50	98,13	187
⅜ "	74,00	4.980,50	99,61	039
No. 4	4,75	4.985,25	99,71	030
No. 8	0,25	4.985,50	99,71	029
No.16	0,00	4.985,50	99,71	029
No.30	0,50	4.986,00	99,72	028
No.50	0,75	4.986,75	99,74	027
No.100	2,00	4.988,75	99,78	022

Sumber: Hasil penelitian (2021)

Hasil pemeriksaan analisa saringan agregat kasar batu Pelaihari masuk kategori gradasi dengan butir maksimum sebesar 40 mm ditunjukkan pada Gambar 6.



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

Agregat Halus %		
Sampel 1	Sampel 2	Rata-rata
0,636	0,845	0,740

Sumber: Hasil penelitian (2021)

Tabel 7 Persentase Kadar Air Agregat Kasar

Agregat Kasar (Merak) %			Agregat Kasar (Hampangan) %			Agregat Kasar (Pelaihari) %		
Sampel 1	Sampel 2	Rata-rata	Sampel 1	Sampel 2	Rata-rata	Sampel 1	Sampel 2	Rata-rata
1,039	1,292	1,165	0,414	0,528	0,471	0,637	0,651	0,644

Sumber: Hasil penelitian (2021)

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

Sampel	Satuan	1	2	Rata - rata
Berat Jenis (Bulk)	gr/cm ³	2,645	2,652	2,648
Berat Jenis Kering Permukaan Jenuh	gr/cm ³	2,653	2,660	2,656
Berat Jenis Semu (Apparent)	gr/cm ³	2,666	2,673	2,669
Penyerapan (Absorbition)	%	0,301	0,301	0,301

Sumber: Hasil penelitian (2021)

Tabel 9 Berat Jenis Agregat Kasar (Merak)

Sampel	Satuan	1	2	Rata - rata
Berat Jenis (Bulk)	gr/cm ³	2,641	2,635	2,638
Berat Jenis Kering Permukaan Jenuh	gr/cm ³	2,646	2,651	2,649
Berat Jenis Semu (Apparent)	gr/cm ³	2,655	2,677	2,666
Penyerapan (Absorbition)	%	0,200	0,600	0,400

Sumber: Hasil penelitian (2021)

Tabel 10 Berat Jenis Agregat Kasar (Hampangan)

Sampel	Satuan	1	2	Rata - rata
Berat Jenis (Bulk)	gr/cm ³	2,645	2,652	2,648
Berat Jenis Kering Permukaan Jenuh	gr/cm ³	2,653	2,660	2,656
Berat Jenis Semu (Apparent)	gr/cm ³	2,666	2,673	2,669
Penyerapan (Absorbition)	%	0,301	0,301	0,301

Sumber: Hasil penelitian (2021)

Tabel 11 Berat Jenis Agregat Kasar (Pelaihari)

Sampel	Satuan	1	2	Rata - rata
Berat Jenis (Bulk)	gr/cm ³	2,695	2,708	2,702
Berat Jenis Kering Permukaan Jenuh	gr/cm ³	2,701	2,714	2,707
Berat Jenis Semu (Apparent)	gr/cm ³	2,710	2,723	2,716
Penyerapan (Absorbition)	%	0,200	0,200	0,200

Sumber: Hasil penelitian (2021)

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.

Tabel 12 Hasil Uji Keausan Agregat dengan Mesin Los Angeles

Jumlah putaran = 1000 putaran		
Sampel Merak	Sampel Hampangen	Sampel Pelaihari
20,03%	31,00 %	31,20%

Sumber: Hasil penelitian (2021)

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 m³ mutu (K-250) dapat di lihat pada Tabel 13. sebagai berikut:

Tabel 13 Proporsi Campuran Beton untuk tiap m³ (Merak)

Semen (kg)	Air (kg) atau (liter)	Aggregat	Aggregat
		Halus (kg)	Kasar (kg)
424,5	214,04	631,94	1.079,50

Sumber: Hasil penelitian (2021)

Tabel 14 Proporsi Campuran Beton untuk Satu Benda Uji (Merak)

Semen (kg)	Air (kg) atau (liter)	Aggregat	Aggregat
		Halus (kg)	Kasar (kg)
1,65	0,83	2,45	4,19

Sumber: Hasil penelitian (2021)

Tabel 15 Proporsi Campuran Beton untuk tiap m³ (Hampangen)

Semen (kg)	Air (kg) atau (liter)	Aggregat	Aggregat
		Halus (kg)	Kasar (kg)
424,5	221,54	618,93	1.049,99

Sumber: Hasil penelitian (2021)

Tabel 16 Proporsi Campuran Beton untuk Satu Benda Uji (Hampangen)

Semen (kg)	Air (kg) atau (liter)	Aggregat	Aggregat
		Halus (kg)	Kasar (kg)
1,65	0,86	2,40	4,08

Sumber: Hasil penelitian (2021)

Tabel 17 Proporsi Campuran Beton untuk tiap m³ (Pelaihari)

Semen (kg)	Air (kg) atau (liter)	Aggregat	Aggregat
		Halus (kg)	Kasar (kg)
424,5	217,41	637,51	1.085,55

Sumber: Hasil penelitian (2021)

Tabel 18 Proporsi Campuran Beton untuk Satu Benda Uji (Pelaihari)

Semen (kg)	Air (kg) atau (liter)	Aggregat	Aggregat
		Halus (kg)	Kasar (kg)
1,65	0,84	2,47	4,21

Sumber: Hasil penelitian (2021)

3.3 Hasil Pengujian Slump

Pengujian dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui nilai kelecakan atau *workabilty* 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

No.	Nama	Hasil (cm)
1	Beton Menggunakan Agregat Kasar Batu Merak	9,5
2	Beton Menggunakan Agregat Kasar Batu Hampangen	10
3	Beton Menggunakan Agregat Kasar Batu Pelaihari	9

Sumber: Hasil penelitian (2021)

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



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

No.	Nama	pH Air Rendaman		
		7 Hari	14 Hari	28 Hari
1	Beton Menggunakan Agregat Kasar Batu Merak	13	13	12
2	Beton Menggunakan Agregat Kasar Batu Hampangan	13	12	12
3	Beton Menggunakan Agregat Kasar Batu Pelaihari	12	12	12

Sumber: Hasil penelitian (2021)

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

Sampel	7 Hari	14 Hari	28 Hari
1	268,89	291,38	354,62
2	296,04	306,98	388,00
3	302,18	306,98	263,51
Rata - rata	289,04	303,17	368,71

Sumber: Hasil penelitian (2021)

Tabel 22 Hasil uji kuat tekan menggunakan agregat kasar batu Hampangan

Sampel	7 Hari	14 Hari	28 Hari
1	287,07	302,36	362
2	294,98	345,33	383,29
3	273,51	338,18	365,78
Rata - rata	285,19	328,62	370,36

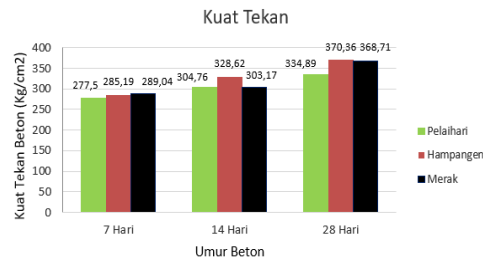
Sumber: Hasil penelitian (2021)

Tabel 23 Hasil uji kuat tekan menggunakan agregat kasar batu Pelaihari

Sampel	7 Hari	14 Hari	28 Hari
1	268,04	295,82	342,22
2	265,78	322,98	335,78
3	298,67	295,47	326,67
Rata - rata	277,50	304,76	334,89

Sumber: Hasil penelitian (2021)

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/cm² dan pada umur beton 28 hari nilai kuat tekannya adalah 550 kg/cm². Pada hasil penelitian ini pengujian beton k250 dengan menggunakan agregat batu merak pada umur beton 7 hari kuat tekannya adalah 289,04 kg/cm² dan pada umur beton 28 hari kuat tekannya adalah 368,71 kg/cm².

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/cm² pada umur beton 14 hari adalah 24,72 MPa atau 292,22 kg/cm² dan pada umur beton 28 hari adalah 25,62 MPa atau 302,86 kg/cm². Pada hasil penelitian ini

pengujian beton k-250 dengan menggunakan agregat batu banjar (pelaihari) pada umur beton 7 hari kuat tekannya adalah $277,5 \text{ kg/cm}^2$ dan pada umur 14 hari kuat tekan betonnya adalah $304,76 \text{ kg/cm}^2$ dan pada umur 28 hari kuat tekannya sebesar $334,89 \text{ kg/cm}^2$.

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 $229,44 \text{ kg/cm}^2$. Sedangkan pada hasil pengujian beton K-250 dengan menggunakan agregat kasar batu hampangan menghasilkan kuat tekan beton pada umur 7 hari yaitu sebesar $285,19 \text{ kg/cm}^2$.

4 KESIMPULAN

1. Nilai kuat tekan beton yang dihasilkan menggunakan agregat kasar batu merak pada umur beton 7 hari adalah sebesar $289,04 \text{ kg/cm}^2$, pada umur beton 14 Hari sebesar $303,17 \text{ kg/cm}^2$, dan pada umur beton 28 hari sebesar $368,71 \text{ kg/cm}^2$.
2. Nilai kuat tekan beton yang dihasilkan menggunakan agregat kasar batu hampangan pada umur beton 7 hari adalah sebesar $285,19 \text{ kg/cm}^2$, pada umur beton 14 Hari sebesar $328,62 \text{ kg/cm}^2$, dan pada umur beton 28 hari sebesar $370,36 \text{ kg/cm}^2$.
3. Nilai kuat tekan beton yang dihasilkan menggunakan agregat kasar batu pelaihari pada umur beton 7 hari adalah sebesar $277,50 \text{ kg/cm}^2$, pada umur beton 14 Hari sebesar $304,76 \text{ kg/cm}^2$, dan pada umur beton 28 hari sebesar $334,89 \text{ kg/cm}^2$.
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*.

- Larasati.D (2021), Pengaruh Penambahan Cangkang Sawit Terhadap Kuat Tekan Beton F'c 25 MPa. Skripsi 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'. 10 Mpa Beton K-250 = fc' 20 MPa, *Dinas Pekerjaan Uum dan Penataan Ruang Provinsi Kalimantan Tengah*