

**PENGARUH PENGGUNAAN LIMBAH BETON SEBAGAI SUBSTITUSI
AGREGAT KASAR TERHADAP KUAT TEKAN BETON**



LAPORAN AKHIR

**Dibuat Untuk Memenuhi Persyaratan Dalam Menyelesaikan Pendidikan
Pada Program Studi Diploma III Teknik Sipil
Politeknik Negeri Sriwijaya**

Disusun Oleh :

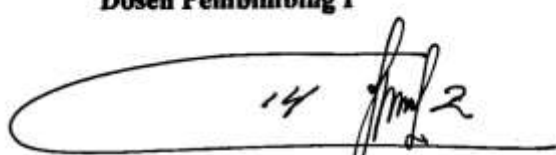
**Yoselina Philo Sopia NIM 061930100378
Pinda Oktadiane NIM 061930100390**

**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
PALEMBANG
2022**

HALAMAN PENGESAHAN
PENGARUH PENGGUNAAN LIMBAH BETON SEBAGAI SUBSTITUSI
AGREGAT KASAR TERHADAP KUAT TEKAN BETON



LAPORAN AKHIR
Telah Disahkan dan Disetujui Oleh :

Dosen Pembimbing I


Drs. A. Fuad, Z, S.T., M.T
NIP. 195812131986031002

Palembang,
Dosen Pembimbing II


M. Sazili Harnawansyah, S.T., M.T
NIP. 197207012006041001

Mengetahui,
Ketua Jurusan Teknik Sipil


Ibrahim, S.T., M.T
NIP. 196905092000031001

HALAMAN PENGESAHAN

PENGARUH PENGGUNAAN LIMBAH BETON SEBAGAI SUBSTITUSI AGREGAT KASAR TERHADAP KUAT TEKAN BETON

LAPORAN AKHIR

Disetujui Oleh Penguji

Laporan Akhir Jurusan Teknik Sipil
Politeknik Negeri Sriwijaya

Nama Penguji

Tanda Tangan

1. Ibrahim. S.T., M.T
NIP. 196905092000031001



2. Ika Sulianti, S.T., M.T
NIP. 198107092006042001



3. Agus Subrianto, .S.T., M.T
NIP.1982208142006041002



4. M. Ade Surya Pratama, S.ST., M.T
NIP. 198912312019031013



MOTTO

“Life is a journey”

PERSEMBAHAN

Puji dan syukur saya atas kehadirat Allah SWT dan Nabi Muhammad SAW yang telah memberikan rahmat, rejeki, kesehatan serta hidayah-Nya sehingga saya dan patner bisa menyelesaikan Laporan Akhir ini dengan tepat waktu. Dengan ini juga ucapan persembahan rasa terima kasih saya yang amat mendalam kepada :

- ❖ Kedua orang tua yang tercinta,terhebat,teramat luar biasa, tersegalagalanya yang saya sayangi Ayahanda A Ir Yandi S dan Ibunda Nina Yustina yang selalu mendoakan dan memberikan dukungan moril, perhatian, semangat dan kasih sayang tak terhingga serta motivasi yang sangat bermanfaat.
- ❖ Ketiga adikku Yesha Jean Virgiana, Fathi Sutra Virgiawan, Krisha Arroyan yang saya sayangi dan selalu menghibur dirumah,mengerti situasi maupun kondisi dan sudah mau nurut.
- ❖ Keluarga yang sudah membantu dan menasehati saya dan memberikan support yang amat penting untuk saya.
- ❖ Bapak Drs. A. Fuad. Z, S.T., M.T., dan Bapak M. Sazili Harnawansyah, S.T., M.T. sebagai dosen pembimbing yang telah membimbing dan memberikan pengarahan kepada kami sampai selesaiya Laporan Akhir ini.
- ❖ Patner KP dan LA, Pinda Oktadiane yang telah bersama-sama dalam setiap proses pembuatan laporan ini dari awal sampai akhir, yang telah sabar melewati semua rintangan yang terjadi.
- ❖ Teristimewah untuk Ahmad Al Mufassir MD terima kasih banyak untuk semua kebaikannya sudah membantu dari awal mulai penelitian sampai saat ini masih stay dan menjadi salah satu support sistem ku.
- ❖ Teman – teman seangkatan Teknik Sipil 2019 Politeknik Negeri Sriwijaya, Dosen – dosen pengajar, serta staff Teknik Sipil Politeknik Negeri Sriwijaya yang telah membantu dalam proses penyelesaian Laporan Akhir

ini. Terkhusus untuk kak Edo teknisi di Laboratorium Teknik Sipil Politeknik Negeri Sriwijaya, saya ucapkan banyak terima kasih banyak karena sudah mendampingi, memberikan arahan serta masukan pada saat penelitian kami berlangsung.

Yoselina Philo Sopia

MOTTO

“Kehidupan tertata, bagi yang tidak bermalas-malasan”

PERSEMBAHAN

Puji dan syukur saya ucapkan atas kehadiran Allah SWT dan Nabi Muhammad SAW yang telah memberikan rahmat, rejeki, kesehatan serta hidayah-Nya sehingga saya dan patner bisa menyelesaikan Laporan Akhir ini dengan tepat waktu. Dengan ini juga ucapan persembahan rasa terima kasih saya yang amat mendalam kepada:

- ❖ Kedua orang tua terhebat Ibunda (Resmirlita) Ayahanda (Suryanto) terimakasih atas cinta, kasih sayang, perhatian, dukungan, kesabaran yang teramat laur biasa, yang teramat saya sayangi dan cintai. Ibunda dan Ayahanda tercinta terima kasih juga sudah mendo'akan dan memberikan nasehat dan motivasi yang sangat bermanfaat.
- ❖ Ketiga kakak ku, Hari Andre Faly Surya, Horian Febrina, Yogi Afrianto, dan Adikku Bambang Satrio Rahimsyah, yang sangat saya sayangi dan cintai. Terima kasih sudah mau memberikan motivasi, nasehat, saran-saran, serta menghibur suasana hati dan pikiran saya dengan tingkah yang lucu, mengerti situasi maupun keadaan saya dengan memberikan perhatian dan pengertian yang sangat baik.
- ❖ Keluarga besar terima kasih, sudah membantu dan menasehati saya dan memberikan support yang amat penting untuk saya.
- ❖ Bapak Drs. A. Fuad. Z, S.T., M.T., dan Bapak M. Sazili Harnawansyah, S.T., M.T., sebagai dosen pembimbing, terima kasih telah membimbing dan memberikan pengarahan kepada saya dan partner sampai selesaiya Laporan Akhir ini.
- ❖ Patner KP dan LA, Yoselina Philo Sopia yang telah bersama-sama dalam setiap proses pembuatan laporan ini dari awal sampai akhir, yang telah sabar melewati semua rintangan yang terjadi.
- ❖ Teristimewa untuk kakak terbaik Echi Aprilia dan bucinnya aku Alfahri Toriq terima kasih banyak untuk semua kebaikannya sudah membantu

dalam hal pengetahuan, memberikan dukungan, perhatian, pengertian, serta kasih sayang dan cinta, dari awal mulai penelitian sampai saat ini masih stay dan menjadi salah satu alasan kebahagiaanku.

- ❖ Teman – teman seangkatan Teknik Sipil 2019 Politeknik Negeri Sriwijaya, Dosen – dosen pengajar, serta staff Teknik Sipil Politeknik Negeri Sriwijaya yang telah membantu dalam proses penyelesaian Laporan Akhir ini. Terkhusus untuk kak Edo teknisi di Laboratorium Teknik Sipil Politeknik Negeri Sriwijaya, saya ucapkan banyak terima kasih karena sudah mendampingi, memberikan arahan serta masukan pada saat penelitian kami berlangsung.
- ❖ Dan terakhir, terima kasih untuk kak Azhar Darujati yang sudah kasih masukan, saran serta diskusi. Dan membantu mendapatkan limbah betonnya hehe semoga cepet sarjana kak Aamiin.

Pinda Oktadiane

ABSTRAK

PENGARUH PENGGUNAAN LIMBAH BETON SEBAGAI SUBSTITUSI AGREGAT KASAR TERHADAP KUAT TEKAN BETON

Perkembangan zaman era globalisasi yang semakin maju sangat diperlukan suatu teknologi yang dapat mengurangi eksploitasi alam dan dapat memanfaatkan limbah beton. Salah satu contoh upaya mengurangi dampak tersebut adalah menggunakan kembali limbah beton untuk pembuatan beton baru. Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui pengaruh penggunaan limbah beton sebagai substitusi agregat kasar terhadap kuat tekan beton. Dengan menggunakan mutu rencana $f_c'22,5$ MPa dan menggunakan *slump* 60-180 mm. Variasi yang digunakan dalam penelitian yaitu sebesar 25%, 35%, dan 45% dengan jumlah benda uji keseluruhan sebanyak 36 buah (3 benda uji untuk setiap umur pengujian dan variasi) dan bentuk benda uji silinder 15 x 30 cm. Dari hasil penelitian menunjukkan bahwa di umur 28 hari, didapatkan hasil pengujian kuat tekan rata-rata beton campuran limbah beton setiap per 10% mengalami peningkatan. Kuat tekan beton pada variasi 25% sebesar 22,54 MPa, 35% sebesar 23,11 MPa dan 45% sebesar 24,05 MPa, tetapi tidak melebihi kuat tekan rata-rata beton normal sebesar 24,52 MPa namun sudah memenuhi mutu rencana $f_c' 22,5$ MPa.

Kata Kunci - Beton, Limbah Beton, Kuat Tekan Beton

ABSTRACT

THE EFFECT OF THE USE OF CONCRETE WASTE AS A SUBSTITUTION OF COARSE AGGREGATES ON THE COMPRESSIVE STRENGTH OF CONCRETE

The development of the era of globalization that is increasingly advanced is very necessary for a technology that can reduce the exploitation of nature and can utilize concrete waste. One example of efforts to reduce such impacts is reusing concrete waste for the manufacture of new concrete. This study was conducted to determine the effect of the use of concrete waste as a substitution of coarse aggregates on the compressive strength of concrete. By using the fc'22.5 Mpa plan quality and using a 60-180 mm slump. The variations used in the study were 25%, 35%, and 45% with an overall number of test objects of 36 pieces (3 test objects for each test age and variation) and a cylindrical test object shape of 15 x 30 cm. From the results of the study, it showed that at the age of 28 days, the results of testing the average compressive strength of concrete mixture per 10% increased. The compressive strength of concrete at a variation of 25% is 22.54 MPa, 35% is 23.11 MPa and 45% is 24.05 MPa, but it does not exceed the average compressive strength of normal concrete of 24.52 MPa but has met the quality of the fc' 22.5 MPa plan.

Keyword - Concrete, Waste Concrete, Compressive Strength of Concrete

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya kepada penulis sehingga peneliti dapat menyelesaikan penelitian ini sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan. Penulis mengambil judul **“Pengaruh Penggunaan Limbah Beton Sebagai Substitusi Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan Beton.”**

Pada kesempatan ini kami mengucapkan banyak terima kasih banyak kepada :

1. Bapak Dr. Ing Ahmad Taqwa, M.T., selaku Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya
2. Bapak Ibrahim, S.T., M.T., selaku Ketua jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Sriwijaya.
3. Bapak Andi Herius, S.T., M.T., selaku Sekretaris Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Sriwijaya.
4. Bapak Drs. Raja Marpaung, S.T., M.T., selaku Kepala Laboratorium Teknik Sipil Politeknik Negeri Sriwijaya.
5. Dosen pembimbing, Bapak Drs. A. Fuad. Z, S.T., M.T., dan Bapak M. Sazili Harnawansyah, S.T., M.T., yang telah sabar memberikan arahan dan masukan selama penyusunan laporan akhir ini. Semoga Allah SWT membalas semua kebaikan bapak.
6. Seluruh pihak yang terlibat yang telah banyak membantu dalam penyelesaian penulisan Laporan Akhir ini.

Akhir kata penulis berharap semoga penelitian ini dapat bermanfaat bagi semua pihak dan dapat menunjang ilmu pengetahuan dan teknologi dimasa yang akan datang.

Palembang,

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iv
ABSTRAK.....	viii
KATA PENGANTAR.....	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR TABEL	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Lingkup Pembahasan	2
1.3 Tujuan dan Manfaat	2
1.3.1 Tujuan	2
1.3.2 Manfaat	2
1.4 Batasan Pembahasan	3
1.5 Sistematika Penulisan.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Beton.....	4
2.1.1 Pengertian Beton	4
2.1.2 Syarat-syarat Campuran Beton	5
2.1.3 Klasifikasi Beton	5
2.2 Material Penyusun Beton	7
2.2.1 Semen	7
2.2.2 Agregat.....	8
2.2.3 Air	10
2.3 Limbah Beton.....	11
2.4 <i>Slump Test</i>	11
2.5 Kuat Tekan Beton	12
2.6 Penelitian Terdahulu	13

BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	15
3.1 Metodelogi	15
3.2 Teknik Pengumpulan Data	15
3.2.1 Data Primer.....	15
3.2.2 Data Sekunder	16
3.3 Diagram Alir Penelitian.....	17
3.4 Persiapan Alat dan Material	18
3.4.1 Peralatan.....	18
3.4.2 Bahan Material	19
3.5 Pengujian Material	20
3.5.1 Pengujian Analisa Saringan	20
3.5.2 Pengujian Berat Jenis SSD dan Penyerapan Air Agregat.....	22
3.5.3 Pengujian Kadar Air Agregat.....	26
3.5.4 Pengujian Kadar Lumpur Agregat	26
3.5.5 Pengujian Bobot Isi Agregat	27
3.5.6 Pengujian Kekerasan Agregat dan Limbah	29
3.5.7 Berat Jenis Semen.....	30
3.5.8 Konsistensi Semen.....	31
3.5.9 Waktu Ikat Semen	33
3.6 Rencana Campuran Beton	35
3.7 Pembuatan Benda Uji.....	35
3.7.1 Pengadukan Beton	35
3.7.2 Pengujian Beton Segar.....	36
3.8 Pencetakan Benda Uji	38
3.9 Perawatan Benda Uji.....	38
3.10 Pengujian Kuat Tekan Beton.....	39
3.11 Analisa Hasil Data.....	40
BAB IV PEMBAHASAN	41
4.1 Pengujian Material	41
4.1.1 Pengujian Analisa Saringan Agregat Halus	41
4.1.2 Pengujian Analisa Saringan Agregat Kasar dan Limbah	43

4.1.3	Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus	44
4.1.4	Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar dan Limbah	44
4.1.5	Pengujian Kadar Air dan Kadar Lumpur Agregat Halus.....	45
4.1.6	Pengujian Kadar Air dan Kadar Lumpur Agregat Kasar dan Limbah	46
4.1.7	Pengujian Bobot Isi Gembur dan Padat Agregat Halus.....	47
4.1.8	Pengujian Bobot Isi Gembur dan Padat Agregat Kasar dan Limbah	48
4.1.9	Pengujian Kekerasan Agregat Kasar dan Limbah	49
4.1.10	Pengujian Berat Jenis Semen	49
4.1.11	Pengujian Konsistensi Semen	50
4.1.12	Pengujian Waktu Ikat Semen.....	50
4.2	Perencanaan Campuran Beton (<i>Mix Design Concrete</i>)	51
4.3	Perbandingan Campuran Beton	53
4.3.1	Komposisi Beton Normal	54
4.3.2	Perbandingan Proporsi Beton Normal dan Beton Campuran Limbah Beton	54
4.4	Pengujian <i>Slump Test</i>	54
4.5	Pengujian Kuat Tekan Beton.....	56
4.5.1	Pengujian Kuat Tekan Beton Normal dan Beton Campuran Limbah Beton Umur 7 Hari	56
4.5.2	Pengujian Kuat Tekan Beton Normal dan Beton Campuran Limbah Beton Umur 21 Hari	60
4.5.3	Pengujian Kuat Tekan Beton Normal dan Beton Campuran Limbah Beton Umur 28 Hari	64
4.5.4	Rekapitulasi Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton	67
BAB V PENUTUP	69	
5.1	Kesimpulan	69
5.2	Saran	69

DAFTAR PUSTAKA.....	70
LAMPIRAN	73

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Bangan Alir Kegiatan.....	17
Gambar 4.1 Grafik Zona 2 Gradasi Agregat Halus	42
Gambar 4.2 Grafik Penurunan Waktu Ikat Semen	51
Gambar 4.3 Diagram Nilai Rata-Rata <i>Slump Test</i>	55
Gambar 4.4 Grafik Hasil Uji Kuat Tekan Beton Normal umur 7 Hari	57
Gambar 4.5 Grafik Hasil Uji Kuat Tekan BCLB 25% Umur 7 Hari	57
Gambar 4.6 Grafik Hasil Uji Kuat Tekan BCLB 35% Umur 7 Hari	58
Gambar 4.7 Grafik Hasil Uji Kuat Tekan BCLB 45% Umur 7 Hari	59
Gambar 4.8Grafik Kuat Tekan Beton Rata-Rata Umur 7 Hari.....	59
Gambar 4.9 Grafik Hasil Uji Kuat Tekan Beton Normal umur 21 Hari	61
Gambar 4.10 Grafik Hasil Uji Kuat Tekan BCLB 25% Umur 21 Hari	61
Gambar 4.11 Grafik Hasil Uji Kuat Tekan BCLB 35% Umur 21 Hari	62
Gambar 4.12 Grafik Hasil Uji Kuat Tekan BCLB 45% Umur 21 Hari	63
Gambar 4.13 Grafik Kuat Tekan Beton Rata-Rata Umur 21 Hari.....	63
Gambar 4.14 Grafik Hasil Uji Kuat Tekan Beton Normal umur 28 Hari	65
Gambar 4.15 Grafik Hasil Uji Kuat Tekan BCLB 25% Umur 28 Hari	65
Gambar 4.16 Grafik Hasil Uji Kuat Tekan BCLB 35% Umur 28 Hari	66
Gambar 4.17 Grafik Hasil Uji Kuat Tekan BCLB 45% Umur 28 Hari	66
Gambar 4.18 Grafik Kuat Tekan Beton Rata-Rata Umur 28 Hari.....	67
Gambar 4.19 Grafik Nilai Rata-Rata Rekapitulasi Kuat Tekan Beton	68

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Mutu Beton dan Penggunaan	6
Tabel 2.2 Gradasi Agregat Halus Menurut <i>British Standart (BS)</i>	9
Tabel 2.3 Ketentuan Agregat Halus	9
Tabel 2.4 Gradasi Agregat Kasar Menurut SNI	10
Tabel 2.5 Kententuan Agregat Kasar	10
Tabel 2.6 Penetapan Nilai <i>Slump</i> Adukan Beton	12
Tabel 3.1 Jumlah Benda Uji.....	38
Tabel 4.1 Hasil Pengujian Analisa Saringan Agregat Halus	41
Tabel 4.2 Hasil Pengujian Analisa Saringan Agregat Kasar	43
Tabel 4.3 Hasil Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus	44
Tabel 4.4 Hasil Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar	45
Tabel 4.5 Kadar Air dan Kadar Lumpur Agregat Halus.....	46
Tabel 4.6 Kadar Air dan Kadar Lumpur Agregat Kasar.....	46
Tabel 4.7 Data Hasil Pengujian Bobot Isi Gembur Agregat Halus.....	47
Tabel 4.8 Data Hasil Pengujian Bobot Isi Padat Agregat Halus.....	47
Tabel 4.9 Data Hasil Pengujian Bobot Isi Gembur Agregat Kasar.....	48
Tabel 4.10 Data Hasil Pengujian Bobot Isi Padat Agregat Kasar	48
Tabel 4.11 Data Hasil Pengujian Kekerasan Agregat Kasar dan Limbah Beton ..	49
Tabel 4.12 Data Hasil Pengujian Berat Jenis Semen.....	49
Tabel 4.13 Data Hasil Pengujian Konsistensi Semen.....	50
Tabel 4.14 Data Hasil Pengujian Waktu Ikat Semen.....	50
Tabel 4.15 Formulir Perencanaan Campuran Beton.....	52
Tabel 4.16 Proporsi Campuran Untuk 1 m ³	53
Tabel 4.17 Data Agregat Halus dan Agregat Kasar.....	53
Tabel 4.18 Proporsi Campuran Untuk Tiap 9 Sampel Benda Uji Silinder.....	54
Tabel 4.19 Data Hasil Pengujian <i>Slump Test</i>	55
Tabel 4.20 Hasil Uji Kuat Tekan Beton Umur 7 Hari	56
Tabel 4.21 Hasil Uji Kuat Tekan Beton Umur 21 Hari	60
Tabel 4.22 Hasil Uji Kuat Tekan Beton Umur 28 Hari	64
Tabel 4.23 Rekapitulasi Hasil Kuat Tekan Beton	68