

**TUGAS AKHIR**

**PENGARUH SUBSTITUSI PASIR BESI PADA CAMPURAN  
BETON TERHADAP NILAI KUAT TEKAN**

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Teknik Pada  
Program Studi Teknik Sipil Dan Perencanaan  
Universitas Bung Hatta**

**Oleh :**

**Nama : DICKI NOVIAMRI  
NPM : 1810015211065**



**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN  
UNIVERSITAS BUNG HATTA  
PADANG  
2025**

**LEMBAR PENGESAHAN INSTITUSI  
TUGAS AKHIR  
PENGARUH SUBSITUSI PASIR BESI PADA CAMPURAN  
BETON TERHADAP NILAI KUAT TEKAN**

Oleh :

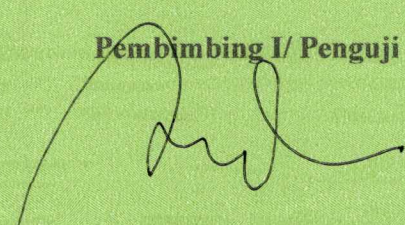
**Nama : Dicki Noviamri  
NPM : 1810015211065  
Program Studi : Teknik Sipil**

Telah diperiksa dan disetujui untuk diajukan dan dipertahankan dalam ujian komprehensif guna mencapai gelar Sarjana Teknik Sipil Strata Satu pada Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Bung Hatta-Padang.

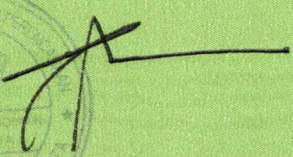
**Padang, 10 September 2025**

**Menyetujui :**

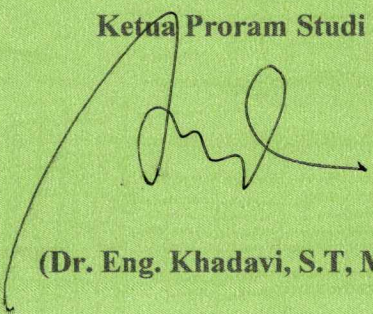
**Pembimbing I/ Penguji**

  
**(Dr. Eng. Khadavi, S.T, M.T)**

**Dekan FTSP**

  
**(Dr. Rini Mulyani, S.T., M.Sc. (Eng))**

**Ketua Program Studi**

  
**(Dr. Eng. Khadavi, S.T, M.T)**

**LEMBAR PENGESAHAN TIM PENGUJI**  
**TUGAS AKHIR**  
**PENGARUH SUBSTITUSI PASIR BESI PADA CAMPURAN**  
**BETON TERHADAP NILAI KUAT TEKAN**

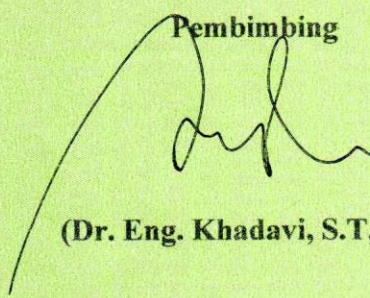
Oleh :

**Nama : Dicki Noviamri**  
**NPM : 1810015211065**  
**Program Studi : Teknik Sipil**

Telah diperiksa dan disetujui untuk diajukan dan dipertahankan dalam ujian komprehensif guna mencapai gelar Sarjana Teknik Sipil Strata Satu pada Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Bung Hatta-Padang.

Padang, 10 September 2025

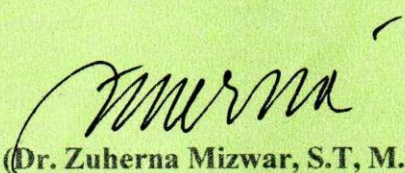
Menyetujui :

**Pembimbing**  
  
**(Dr. Eng. Khadavi, S.T, M.T)**

**Penguji I**

  
**(Evince Oktarina, ST.MT)**

**Penguji II**

  
**(Dr. Zuherna Mizwar, S.T, M.T.)**

# PENGARUH SUBSTITUSI PASIR BESI PADA CAMPURAN BETON TERHADAP NILAI KUAT TEKAN

Dicki Noviamri<sup>1)</sup>

Universitas Bung Hatta

dickinoviamri@gmail.com

Dr. Eng. Khadavi, S.T, M.T<sup>2)</sup>

Universitas Bung Hatta

khadavi@bunghatta.ac.id

## ABSTRAK

Beton merupakan material konstruksi yang dominan digunakan dalam pembangunan infrastruktur karena memiliki kekuatan tekan tinggi, daya tahan yang baik, serta biaya yang relatif ekonomis. Penelitian ini menganalisis pengaruh substitusi pasir besi sebagai pengganti sebagian agregat halus terhadap kuat tekan beton mutu  $f_c'$  20 MPa. Variasi substitusi pasir besi yang digunakan adalah 0%, 5%, 10%, dan 15%. Benda uji berbentuk silinder berdiameter 15 cm dan tinggi 30 cm diuji kuat tekan pada umur 7, 14, dan 28 hari. Hasil pengujian menunjukkan bahwa substitusi pasir besi mampu meningkatkan kuat tekan beton hingga kadar tertentu. Pada umur 28 hari diperoleh nilai kuat tekan: beton normal 20,10 MPa; substitusi pasir besi 5% sebesar 20,48 MPa; substitusi 10% sebesar 21,23 MPa; dan substitusi 15% sebesar 21,70 MPa. Kenaikan kuat tekan ini disebabkan oleh efek pengisian rongga dan berat jenis pasir besi yang lebih tinggi sehingga meningkatkan kepadatan beton. Namun pada kadar substitusi yang terlalu tinggi, kuat tekan berpotensi menurun akibat workability yang rendah dan distribusi agregat yang tidak seimbang. Hasil ini menunjukkan bahwa pasir besi berpotensi dimanfaatkan sebagai material lokal yang mendukung pembangunan berkelanjutan, khususnya pada kadar optimal sekitar 15% sebagai pengganti sebagian agregat halus.

**Kata Kunci:** Beton, Pasir Besi, Kuat Tekan, Subsitusi Agregat Halus.

Pembimbing

(Dr. Eng. Khadavi, S.T, M.T)

# THE EFFECT OF IRON SAND SUBSTITUTION IN CONCRETE MIXTURE ON COMPRESSIVE STRENGTH VALUES

Dicki Noviamri<sup>1)</sup>

Bung Hatta University

dickinoviamri@gmail.com

Dr. Eng. Khadavi, S.T, M.T<sup>2)</sup>

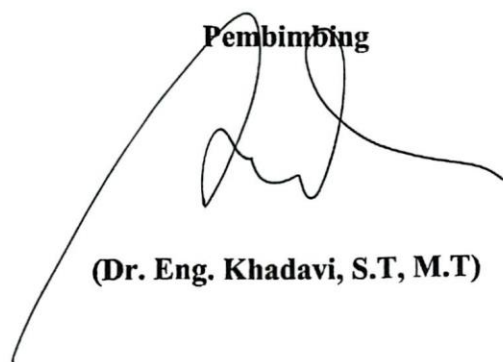
Bung Hatta University

khadavi@bunghatta.ac.id

## ABSTRACT

*Concrete is a dominant construction material used in infrastructure development because it has high compressive strength, good durability, and relatively economical costs. This study analyzes the effect of substituting iron sand as a partial replacement for fine aggregate on the compressive strength of concrete with a strength of  $f_c'$  20 MPa. The variations in iron sand substitution used were 0%, 5%, 10%, and 15%. Test specimens in the form of cylinders with a diameter of 15 cm and a height of 30 cm were tested for compressive strength at 7, 14, and 28 days of age. The test results showed that iron sand substitution was able to increase the compressive strength of concrete to a certain degree. At 28 days, the compressive strength values obtained were: normal concrete 20.10 MPa; 5% iron sand substitution 20.48 MPa; 10% substitution 21.23 MPa; and 15% substitution 21.70 MPa. This increase in compressive strength was due to the filling effect and higher specific gravity of iron sand, which increased the density of the concrete. However, at too high a substitution rate, compressive strength could potentially decrease due to low workability and uneven aggregate distribution. These results indicate that iron sand has the potential to be utilized as a local material that supports sustainable development, particularly at an optimal substitution rate of around 15% as a partial replacement for fine aggregate.*

**Keywords:** Concrete, Iron Sand, Compressive Strength, Fine Aggregate Substitution.



## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir ini dengan judul yaitu **“PENGARUH SUBSITUSI PASIR BESI PADA CAMPURAN BETON TERHADAP NILAI KUAT TEKAN”**. Shalawat dan salam tak lupa pula selalu penulis ucapkan kepada junjungan umat islam Nabi Besar Muhammad SAW, semoga syafa’atnya selalu menyertai kita. Amin Ya Robbal alamin.

Laporan tugas akhir ini disusun dan dibuat untuk memenuhi persyaratan dalam rangka penyelesaian mata kuliah tugas akhir dan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Bung Hatta Padang.

Berkat do'a dan dukungan dari berbagai pihak yang turut membantu penulis dalam penulisan dan penyusunan laporan tugas akhir ini, akhirnya penulis dapat juga menyelesaikan laporan ini tepat waktu dan sesuai jadwal yang telah ditetapkan.

Pada kesempatan ini dengan segala kerendahan hati penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya atas segala bantuan dan dukungan yang sangat berharga dari berbagai pihak kepada:

1. Ibu **Dr. Rini Mulyani, S.T., M.Sc. (Eng)**, selaku Dekan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Bung Hatta Padang.
2. Bapak **Dr. Eng. Khadavi, S.T, M.T**, selaku Ketua Program Studi Teknik Sipil pada Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Bung Hatta Padang.
3. Bapak **Dr. Eng. Khadavi, S.T, M.T**, selaku pembimbing yang telah meluangkan waktunya untuk memberikan bimbingan dan pengarahan terhadap penulis dalam menyelesaikan laporan tugas akhir ini.
4. Orang tua penulis Jamaris & Firmayeti atas dukungan moril maupun material dan kasih sayang tulus kepada penulis.
5. Semua rekan-rekan mahasiswa **Teknik Sipil Angkatan 2018, Abang-Abang Dan Kakak-Kakak Senior** serta **Junior-Junior Teknik Sipil Universitas Bung Hatta Padang** dan berbagai pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu namanya.

Untuk kesempurnaan dari penulisan laporan tugas akhir ini, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran serta perbaikan dari para pembaca agar tercapai kesempurnaan dari penulisan laporan ini. Akhir kata penulis berharap semoga laporan tugas akhir ini bermanfaat bagi kita semua. Amin.

Padang, 10 September 2025

Penulis



Dicki Noviamri

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	1
BAB I PENDAHULUAN .....	2
1.1.    Latar Belakang .....	2
1.2.    Rumusan Masalah .....	3
1.3.    Tujuan Penelitian .....	3
1.4.    Batasan Masalah .....	3
1.5.    Manfaat Penelitian .....	3
1.6.    Sistematika Penulisan.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1.    Defenisi Beton.....	5
2.1.1.    Kelebihan dan Kekurangan Beton.....	6
2.1.2.    Klarifikasi Beton .....	7
2.1.3.    Umur Beton .....	10
2.2.    Bahan Campuran Beton .....	11
2.2.1.    Semen <i>Portland Composit</i> (PCC) .....	11
2.2.2.    Air.....	12
2.2.3.    Agregat .....	13
2.2.3.1 Agregat Halus .....	15
2.2.3.2 Agregat Kasar .....	20
2.2.4.    Pasir Besi .....	25
2.3.    Perencanaan Campuran Beton ( <i>Mix Design</i> ) .....	26
2.4.    Perawatan Beton ( <i>Curing</i> ).....	30
2.5.    Nilai <i>Slump</i> .....	31
2.6.    Kuat Tekan Beton .....	32
2.7.    Penelitian Terdahulu .....	33
BAB III METODLOGI PENELITIAN.....	37
3.1.    Prosedur Penelitian.....	37

3.2. Pengujian Material Beton.....	40
3.2.1. Agregat Halus .....	40
3.2.1.1. Pengujian Analisa Saringan Agregat Halus.....	40
3.2.1.2. Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus.....	41
3.2.1.3. Penentuan Kadar Air dan Kadar Lumpur Agregat Halus.....	41
3.2.1.4. Pengujian Bobot Isi Agregat Halus .....	42
3.2.1.5. Pengujian Kadar Organik Agregat Halus .....	43
3.2.2. Agregat Kasar .....	44
3.2.2.1. Pengujian Analisa Saringan Agregat Kasar.....	44
3.2.2.2. Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar.....	45
3.2.2.3. Penentuan Kadar Air dan Kadar Lumpur Agregat Kasar.....	45
3.2.2.4. Pengujian Bobot Isi Agregat Kasar .....	46
3.2.3. Pasir Besi .....	47
3.2.3.1. Pengujian Analisa Saringan Pasir Besi.....	47
3.2.3.2. Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Pasir Besi.....	48
3.2.3.3. Penentuan Kadar Air dan Kadar Lumpur Pasir Besi .....	49
3.2.3.4. Pengujian Bobot Isi Pasir Besi .....	50
3.2.3.5. Pengujian Kadar Organik Pasir Besi .....	51
3.3. Variabel Penelitian .....	51
3.3.1. Perencanaan Campuran Beton ( <i>Mix Design</i> ) .....	52
3.3.2. Proses Pengadukan Campuran Beton.....	53
3.3.3. Penentuan <i>Slump</i> Beton .....	55
3.3.4. Pembuatan Benda Uji .....	55
3.4. Perawatan Terhadap Benda Uji ( <i>Curing</i> ).....	56
3.5. Pengujian Kuat Tekan Beton .....	56
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	58
4.1. Pengaruh Subsitusi Pasir Besi Terhadap Kuat Tekan .....	58
4.2. Mengukur Perbedaan Kuat Tekan Antara Beton Dengan Substitusi Pasir Besi Dan Beton Normal .....	59
4.3. Hasil Pengujian Karakteristik Agregat.....	60
4.3.1. Agregat Halus .....	60
4.3.1.1. Hasil Pengujian Analisa Saringan Agregat Halus .....	60

4.3.1.2. Hasil Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus .....	63
4.3.1.3. Hasil Penentuan Kadar Air dan Kadar Lumpur Agregat Halus .....	64
4.3.1.4. Hasil Pengujian Bobot Isi Agregat Halus.....	65
4.3.1.5. Hasil Pengujian Kadar Organik Pada Agregat Halus.....	66
4.3.2. Agregat Kasar.....	66
4.3.2.1. Hasil Pengujian Analisa Saringan Agregat Kasar .....	66
4.3.2.2. Hasil Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar .....	68
4.3.2.3. Hasil Penentuan Kadar Air dan Kadar Lumpur Agregat Kasar .....	70
4.3.2.4. Hasil Pengujian Bobot Isi Agregat Kasar.....	71
4.3.3. Pasir Besi .....	72
4.3.3.1. Hasil Pengujian Analisis Saringan Pasir Besi .....	72
4.3.3.2. Hasil Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Pasir Besi.....	75
4.3.3.3. Hasil Pengujian Kadar Air dan Kadar Lumpur Pasir Besi .....	76
4.3.3.4. Hasil Pengujian Bobot Isi Pasir Besi.....	77
4.3.3.5. Hasil Pengujian Kadar Organik Pada Pasir Besi .....	78
4.3.4. ResUME Hasil Pengujian Karakteristik Agregat .....	78
4.4. Perhitungan Perencanaan Campuran Beton ( <i>Mix Design</i> ).....	81
4.5. Hasil Pengukuran Nilai <i>Slump</i> .....	87
4.6. Hasil Pengujian Kuat Tekan.....	88
4.7. Hasil Dan Pembahasan Pengujian Kuat Tekan Beton.....	94
BAB V PENUTUP.....	96
5.1. Kesimpulan .....	96
5.2. Saran.....	96
DAFTAR PUSTAKA .....	97
LAMPIRAN.....	99

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2. 1 Gradasi pasir zona I (kasar).....	17
Gambar 2. 2 Gradasi pasir zona II (se dang) .....	18
Gambar 2. 3 Gradasi pasir zona III (halus) .....	19
Gambar 2. 4 Gradasi pasir zona IV (sangat halus) .....	20
Gambar 2. 5 Gradasi agregat kasar ukuran maksimum 10 mm.....	22
Gambar 2. 6 Gradasi split ukuran maksimum 20 mm.....	23
Gambar 2. 7 Gradasi split ukuran maksimum 40 mm .....	24
Gambar 3. 1 Bagan Alir Pelaksanaan Penelitian .....	39
Gambar 3. 2 Pengujian Analisa Saringan.....	40
Gambar 3. 3 Pengujian Berat Jenis SSD Agregat Halus.....	41
Gambar 3. 4 Pengujian Kadar Lumpur Agregat Halus.....	42
Gambar 3. 5 Pengujian Bobot Isi Agregat Halus.....	43
Gambar 3. 6 Pengujian Kadar Organik Agregat Halus.....	44
Gambar 3. 7 Pengujian Analisa Saringan Agregat Kasar .....	44
Gambar 3. 8 Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar.....	45
Gambar 3. 9 Pengujian Kadar Air dan Kadar Lumpur Agregat Kasar .....	46
Gambar 3. 10 Pengujian Bobot Isi Agregat Kasar.....	47
Gambar 3. 11 Pengujian Analisa Saringan.....	48
Gambar 3. 12 Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Pasir Besi.....	49
Gambar 3. 13 Penentuan Kadar Air dan Kadar Lumpur Pasir Besi .....	50
Gambar 3. 14 Pengujian Bobot isi Pasir Besi.....	50
Gambar 3. 15 Pengujian Kadar Organik Pasir Besi.....	51
Gambar 3. 16 Proses pengadukan campuran beton.....	54
Gambar 3. 17 Hasil Pengujian Nilai Slump Normal .....	55
Gambar 3. 18 Pengisian Cetakan dan Penumbukan.....	56

Gambar 3. 19 Pengujian Kuat Tekan Beton.....	57
Gambar 3. 20 Nilai Beban Maksimum Sampel .....	57
Gambar 4. 1 Grafik Analisa Saringan Agregat Halus (Pasir Sedang).....	62
Gambar 4. 2 Grafik batas gradasi agregat kasar batu pecah maksimum 20 mm.....	68
Gambar 4. 3 Grafik Analisa Saringan Pasir Besi (Pasir Sangat Halus) .....	74
Gambar 4. 4 Grafik Hasil Pengujian Nilai <i>Slump</i> .....	87
Gambar 4. 5 Grafik Pengujian Kuat Tekan Beton Umur 7 Hari.....	92
Gambar 4. 6 Grafik Pengujian Kuat Tekan Beton Umur 14 Hari.....	92
Gambar 4. 7 Grafik Pengujian Kuat Tekan Beton Umur 28 Hari.....	92
Gambar 4. 8 Grafik Regresi Linear.....	93

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Batasan Nilai $f'c$ .....	6
Tabel 2. 2 Kelas Beton Berdasarkan Mutu $f'c$ .....	9
Tabel 2. 3 Beton Berdasarkan Mutu .....	10
Tabel 2. 4 Hubungan antara Umur Beton dan Kuat Tekan $f'c$ 20 MPa .....	10
Tabel 2. 5 Batas Gradasi Agregat Halus .....	16
Tabel 2. 6 Batas gradasi agregat kasar .....	21
Tabel 2. 7 Perkiraan kebutuhan air pencampuran dan kadar udara untuk berbagai slump dan ukuran nominal agregat maksimum batu pecah.....	27
Tabel 2. 8 Hubungan antara rasio air-semen (w/c) atau rasio air-bahan bersifat semen {w/(c=p)} dan kekuatan .....	28
Tabel 2. 9 volume agregat kasar per satuan volume beton.....	28
Tabel 2. 10 Perkiraan Awal Berat Beton Segar .....	29
Tabel 2. 11 Hubungan Kuat Tekan Beton terhadap Umur Beton .....	33
Tabel 4. 1 Hasil Pengujian Analisa Saringan Agregat Halus .....	61
Tabel 4. 2 Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus .....	63
Tabel 4. 3 Pengujian Kadar Lumpur dan Kadar Air Agregat Halus .....	64
Tabel 4. 4 Pengujian Berat Agregat Halus Berdasarkan Volume Takaran .....	65
Tabel 4. 5 Hasil Pengujian Analisa Saringan Agregat Kasar .....	67
Tabel 4. 6 Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Agregat Kasar .....	69
Tabel 4. 7 Pengujian Kadar Lumpur dan Kadar Air Agregat Kasar .....	70
Tabel 4. 8 Hasil Pengujian Bobot Isi Agregat Kasar.....	71
Tabel 4. 9 Hasil Pengujian Analisa Saringan Pasir Besi.....	73
Tabel 4. 10 Hasil Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Agregat Halus.....	75
Tabel 4. 11 Pengujian Kadar Lumpur dan Kadar Air Agregat Halus .....	76
Tabel 4. 12 Pengujian Berat Agregat Halus Berdasarkan Volume Takaran .....	77

Tabel 4. 13 Resume Hasil Pengujian Karakteristik Agregat Halus.....	79
Tabel 4. 14 Resume Hasil Pengujian Karakteristik Agregat Kasar.....	80
Tabel 4. 15 Resume Hasil Pengujian Karakteristik Pasir Besi.....	80
Tabel 4. 16 Banyaknya Air Pencampur Untuk Campuran Beton.....	82
Tabel 4. 17 Rasio Air Semen.....	82
Tabel 4. 18 Volume Agregat Kasar Per-Satuan.....	83
Tabel 4. 19 Perkiraan Awal Berat Beton .....	84
Tabel 4. 20 Perbandingan Berat .....	85
Tabel 4. 21 campuran 1 m <sup>3</sup> beton.....	86
Tabel 4. 22 Subsitusi Pasir Besi 1 m <sup>3</sup> .....	86
Tabel 4. 23 Subsitusi pasir besi untuk 1 benda uji silinder.....	87
Tabel 4. 24 Hasil Pengujian nilai <i>Slump</i> .....	87
Tabel 4. 25 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Umur 7 Hari .....	89
Tabel 4. 26 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Umur 14 Hari .....	90
Tabel 4. 27 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Umur 28 Hari .....	91

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 Material agregat halus yang digunakan .....	99
Lampiran 2 Material agregat kasar yang digunakan.....	99
Lampiran 3 Material semen yang digunakan .....	99
Lampiran 4 Proses pencampuran agregat.....	100
Lampiran 5 Pengujian nilai slump .....	100
Lampiran 6 Pembuatan benda uji .....	101
Lampiran 7 Perawatan benda uji dengan merendam dalam air.....	101
Lampiran 8 Pengujian kuat tekan beton.....	102

## **BAB I**

### **PENDAHULUAN**

#### **1.1. Latar Belakang**

Beton adalah material konstruksi yang diperoleh dari campuran semen, agregat halus, agregat kasar, air, dan terkadang tambahan bahan kimia (*admixture*). Pertumbuhan pesat di sektor pembangunan menyebabkan permintaan beton semakin meningkat. Hal ini wajar, karena beton memiliki keunggulan terutama dalam kekuatan tekan dibandingkan material lain seperti kayu maupun baja. Salah satu sifat mekanis beton yang paling krusial adalah kekuatan tekan, yang menjadi tolok ukur utama dalam perancangan struktur. Kuat tekan mencerminkan kemampuan beton dalam menahan beban, sehingga menjadi acuan utama dalam perencanaan struktur bangunan. Dalam upaya meningkatkan kuat tekan beton, berbagai metode telah dikembangkan, baik dengan memodifikasi campuran beton, menggunakan bahan tambahan (*admixture*), maupun dengan memanfaatkan material lokal sebagai subsitusi sebagai agregat.

Berbagai metode telah dikembangkan untuk meningkatkan kekuatan tekan beton, baik melalui penyesuaian komposisi campuran, penambahan bahan aditif, maupun pemanfaatan material lokal sebagai pengganti sebagian agregat. Salah satu material lokal yang potensial adalah pasir besi, yang memiliki kadar logam besi tinggi dan berat jenis lebih besar daripada pasir biasa. Karakteristik tersebut diyakini mampu meningkatkan kuat tekan beton.

Selain itu, pemanfaatan pasir besi juga mendukung optimalisasi sumber daya lokal, khususnya di wilayah yang memiliki ketersediaan material ini dalam jumlah besar. Beton dengan kepadatan tinggi umumnya berkorelasi positif dengan peningkatan kuat tekan. Di Indonesia, pasir besi tidak hanya digunakan sebagai bahan baku industri besi dan baja, tetapi juga berpotensi diaplikasikan dalam teknologi beton. Hasil penelitian Puspita dan Ramlan (2023) menunjukkan bahwa pasir besi di pesisir Cidaun, Jawa Barat, memiliki kandungan utama berupa oksida besi ( $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ) dengan komposisi mineral lain seperti  $\text{SiO}_2$  dan  $\text{MgO}$ . Sementara itu, Firjatullah (2021) membuktikan bahwa pemanfaatan pasir besi sebagai pengganti sebagian agregat halus dapat meningkatkan densitas serta memberikan pengaruh positif terhadap kuat tekan beton. Berdasarkan latar belakang tersebut, penelitian ini dilakukan dengan judul

**“PENGARUH SUBSITUSI PASIR BESI PADA CAMPURAN BETON TERHADAP NILAI KUAT TEKAN”** untuk menilai kelayakan penggunaan pasir besi sebagai bagian dari agregat halus.

### **1.2. Rumusan Masalah**

Rumusan masalah pada penelitian ini adalah :

1. Bagaimana pengaruh penggunaan pasir besi sebagai pengganti sebagian agregat halus terhadap kuat tekan beton?
2. Berapa besar perbedaan kuat tekan beton dengan subsitusi pasir besi dan beton tanpa subsitusi pasir besi?

### **1.3. Tujuan Penelitian**

Tujuan dari penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Untuk mengetahui pengaruh substitusi pasir besi terhadap kuat tekan beton.
2. Mengukur perbedaan kuat tekan beton antara beton yang menggunakan subsitusi pasir besi dan beton yang tidak menggunakan subsitusi pasir besi.

### **1.4. Batasan Masalah**

Adapun batasan-batasan masalah pada penulisan tugas akhir ini adalah:

1. Beton dengan mutu rencana  $f_c'$  20 Mpa.
2. Benda uji berbentuk silinder berdiameter 15 cm dan tinggi 30 cm.Umur
3. Umur uji beton pada 7 hari, 14 hari dan 28 hari.
4. Persentase penambahan biji besi yang digunakan yaitu 0%, 5%, 10%, dan 15%.
5. Agregat halus berasal dari Quarry Gunung Nago, Kota Padang
6. Agregat kasar berasal dari Quarry Lubuk Alung, Kab. Padang Pariaman.
7. Semen yang digunakan adalah *Portland Composite Cement* (PCC) dengan merk Semen Padang.
8. Desain Campuran Beton (*mix design*) mengikuti SNI 7656:2012

### **1.5. Manfaat Penelitian**

1. Menyediakan data kuat tekan beton dengan penambahan pasir besi
2. Memberikan perbandingan nilai kuat tekan beton dengan pasir besi dan tanpa pasir besi.

- Memberikan alternatif pemanfaatan pasir besi dalam campuran beton.

### **1.6. Sistematika Penulisan**

Sistematika penulisan ini bertujuan untuk memberikan gambaran secara garis besar setiap bab yang akan dibahas pada tugas akhir ini. Sistematika penulisan tugas akhir ini sebagai berikut:

### **BAB I PENDAHULUAN**

Bab ini berisi latar belakang, rumusan masalah, tujuan penelitian, batasan masalah, manfaat penelitian dan sistematika penulisan.

### **BAB II TINJAUAN PUSTAKA**

Dalam bab ini dibahas mengenai landasan teori dan dasar-dasar dari pelaksanaan penelitian.

### **BAB III METODELOGI PENELITIAN**

Pada bab menjelaskan Tahapan yang dilaksanakan dalam penelitian dimulai dari waktu dan tempat pelaksanaan, metode pengambilan data, bahan dan peralatan yang digunakan serta prosedur penelitian

### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

Bab ini membahas mengenai pengujian material penyusun beton, pembuatan benda uji, serta pengujian kuat tekan.

### **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

Pada bab ini merupakan bab terakhir dari penelitian yang berisikan tentang kesimpulan dan saran dari hasil yang telah diteliti oleh penulis.