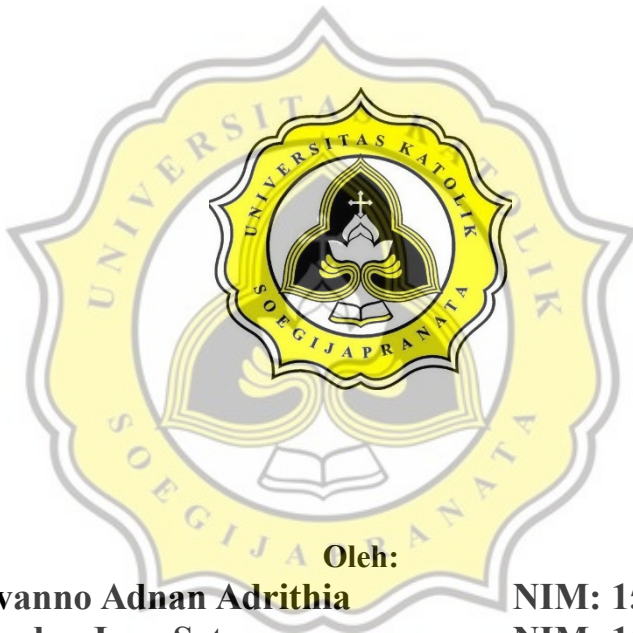


# **PENGARUH BAHAN TAMBAH POLCON® TERHADAP KUAT TEKAN MORTAR**

## **TUGAS AKHIR**

Karya tulis sebagai salah satu syarat  
untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik dari  
Universitas Katolik Soegijapranata



Oleh:  
**Giovanno Adnan Adrithia**  
**Chandra Jaya Setyo**

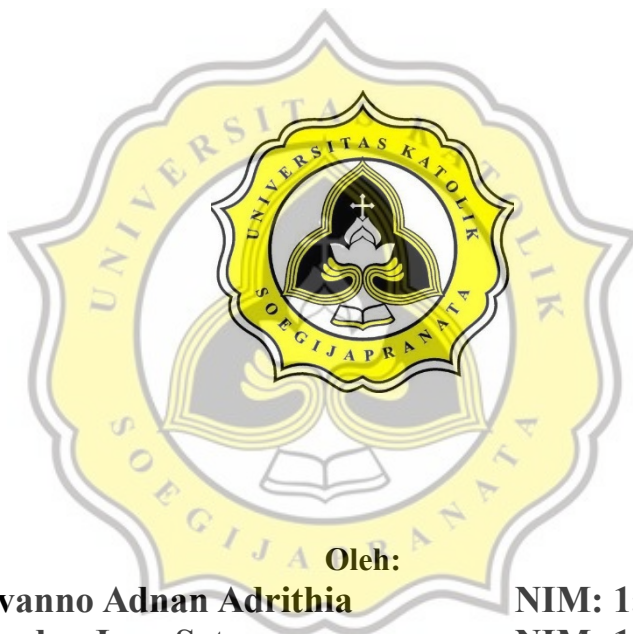
NIM: 15.B1.0007  
NIM: 15.B1.0041

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA  
2020**

# **PENGARUH BAHAN TAMBAH POLCON<sup>®</sup> TERHADAP KUAT TEKAN MORTAR**

## **TUGAS AKHIR**

Karya tulis sebagai salah satu syarat  
untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik dari  
Universitas Katolik Soegijapranata



Oleh:  
**Giovanno Adnan Adrithia**  
**Chandra Jaya Setyo**

NIM: 15.B1.0007  
NIM: 15.B1.0041

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA  
2020**

# PENGARUH BAHAN TAMBAH POLCON® TERHADAP KUAT TEKAN MORTAR

Oleh:

**Giovanno Adnan Adrithia**  
**Chandra Jaya Setyo**

**NIM: 15.B1.0007**  
**NIM: 15.B1.0041**

Telah diperiksa dan disetujui:

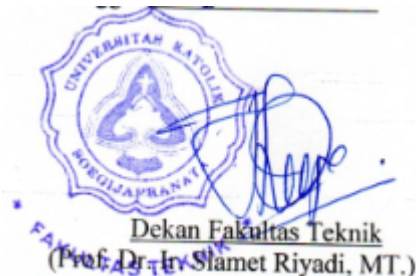
Tanggal 28 – 01 – 2020

Tanggal 28 – 01 – 2020

Dosen Pembimbing I  
(Ir. Yohanes Yuli Mulyanto, MT)

Dosen Pembimbing II  
(Ir. Budi Setiyadi, MT)

Tanggal 29 – 01 – 2020



Dekan Fakultas Teknik  
(Prof. Dr. Ir. Slamet Riyadi, MT.)

# PENGARUH BAHAN TAMBAH POLCON® TERHADAP KUAT TEKAN MORTAR

Oleh:

**Giovanno Adnan Adrithia**  
**Chandra Jaya Setyo**

**NIM: 15.B1.0007**  
**NIM: 15.B1.0041**

Telah diperiksa dan disetujui:

Tanggal 31 – 01 – 2020

Tanggal 28 – 01 – 2020



Dosen Penguji II  
(Ir. David Widianto, MT., IPM.)

Dosen Penguji III  
(Daniel Hartanto, ST. MT.)

Tanggal 28 – 01 – 2020

Dosen Penguji I  
(Ir. Yohanes Yuli Mulyanto, MT.)

## **PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR**

Berdasarkan Surat Keputusan Rektor Universitas Katolik Soegijapranata No. 0047/SK.Rek/X/2013 perihal Pernyataan Keaslian Skripsi, Tugas Akhir dan Tesis, maka yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Giovanno Adnan Adrithia NIM : 15.B1.0007

Nama : Chandra Jaya Setyo NIM : 15.B1.0041

Sebagai penulis tugas akhir yang berjudul:

**Pengaruh Bahan Tambah POLCON® Terhadap Kuat Tekan Mortar**

Menyatakan bahwa tugas akhir merupakan karya akademik yang ditulis oleh penulis, tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu perguruan tinggi lain atau diterbitkan oleh orang lain. Secara tertulis, semua rujukan yang digunakan dalam penyusunan tugas akhir ini ditulis dalam daftar pustaka.

Apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa tugas akhir ini terdapat sebagian atau seluruhnya merupakan hasil plagiasi, maka penulis menyatakan sanggup menerima segala akibatnya sesuai dengan hukum dan peraturan yang berlaku di Universitas Katolik Soegijapranata, dan atau peraturan serta perundang-undangan yang berlaku.

Semarang, 29 Januari 2020



Giovanno Adnan Adrithia  
(NIM : 15.B1.0007)



Chandra Jaya Setyo  
(NIM : 15.B1.0041)

## KARTU ASISTENSI



**FAKULTAS TEKNIK  
PROGDI TEKNIK SIPIL  
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA**

**KARTU  
ASISTENSI**

Nama	Giovanno Adnan Adirthia	016/00/UNIKA/TS/R-QSR/III/07
MT Kuliah	: Chandra Jaya Setyo	15.B1.0007
Dosen	: Tugas Akhir	15.B1.0041
Asisten	: Dr. Edinus Sya. M.T.	Semester :
Dimulai	:	Dosen Wali :
Selesai	:	Nilai :

NO	TANGGAL	KETERANGAN	PARAP
1	02-10-2019	Perbaiki Bab I: - Ringan Maaflah - Tujuan Penelitian - Judul - Metode (Brg. Ali) Penelitian - perbaikan penulisan, kosa kata dan sumber referensi yg jelas.  O.I.C. ACC by Seminar Proposal	<i>✓</i>
2	03-10-2019		<i>✓</i>
3	19-12-2019	ACC by fungs Draft	<i>✓</i>

Semarang,.....  
Dosen/ Asisten

## KARTU ASISTENSI

 <p>FAKULTAS TEKNIK <b>PROGDI TEKNIK SIPIL</b> UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA</p>		KARTU ASISTENSI	
016/00/UNIKA/TS/R-QSR/III/07			
Nama	Giovanni Adnan A	NIM	15.B1.0007
MT Kuliah	: Chandra Jaya S	Semester	: IS.B1.0041
Dosen	: Tugas Akhir	Dosen Wali	:
Asisten	: Ir. Budi Setiyadi, M.T.		
Dimulai	:	Nilai	:
Selesai	:		
NO	TANGGAL	KETERANGAN	PARAP
1	2/10 - 19	- Pembantu	/3
2	7/10 - 19	- Tujuan - Adilfaat	/3
3	7/10 - 19	- Bisa diseminarkan	/3
4	20/12 - 19	- Hasil diringkas - Kelempulan	/3
5	2/1 - 20	- Rumus 1 satusaaja, hasil diringkas - Grafik hasil yg menggunakan panjang dibawah & masuk di kelempulan	/3
6	3/1 - 20	- Bisa diseminarkan	/3

Semarang,.....  
Dosen/ Asisten



## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena atas berkat dan karunia Nya penulis dapat menyusun Tugas Akhir (TA) yang berjudul "**Pengaruh Bahan Tambah POLCON® Terhadap Kuat Tekan Mortar**" yang telah melewati berbagai tahapan.

Dalam proses pembuatan tugas akhir ini, penulis mengucapkan terimakasih kepada berbagai pihak yang telah membantu.

1. Prof. Dr. Ir. Slamet Riyadi, MT. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Katolik Soegijapranata.
2. Daniel Hartanto, ST. MT. selaku Ketua Program Studi Teknik Sipil Universitas Katolik Soegijapranata.
3. Ir. Yohanes Yuli Mulyanto, MT. selaku Dosen Pembimbing I dan Ir. Budi Setiyadi, MT. selaku Dosen Pembimbing II yang telah membimbing kami dalam penyusunan tugas akhir ini dari awal hingga akhir yaitu dalam hal memberi penyelesaian masalah serta masukan.
4. Ir. David Widianto, MT., IPM dan Daniel Hartanto, ST. MT. selaku Dosen Penguji yang memberikan masukan, koreksi, dan evaluasi terhadap laporan tugas akhir kami.
5. Bapak F. Budhi Kustiyono selaku laboran dari Laboratorium Bahan Bangunan Program Studi Teknik Sipil Universitas Katolik Soegijapranata.
6. Kedua orang tua yang memberikan doa, dukungan, menempuh Program Sarjana Teknik Sipil.
7. Teman-teman selaku rekan satu angkatan yang memberikan dukungan semangat dan masukan-masukan dalam penyusunan laporan tugas akhir ini.

Semarang, 2020

Penulis



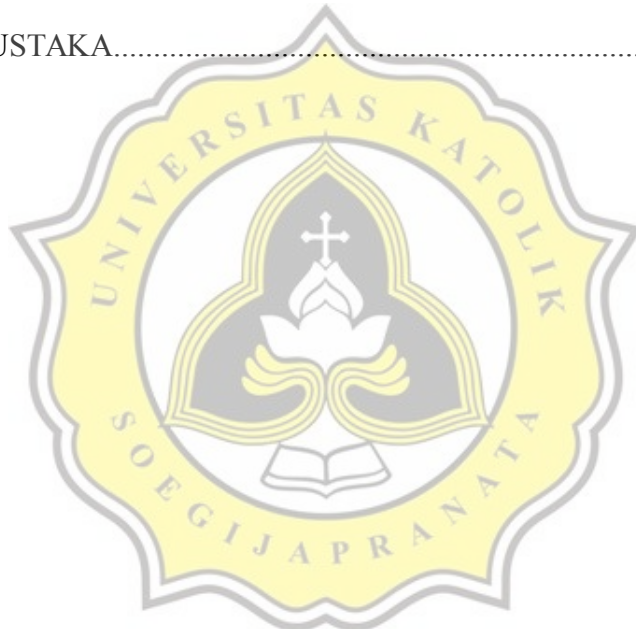
## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR.....	iv
KARTU ASISTENSI PEMBIMBING I.....	v
KARTU ASISTENSI PEMBIMBING II.....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR SINGKATAN dan LAMBANG.....	xiii
<b>BAB 1 PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
<b>1.1 Latar Belakang.....</b>	<b>1</b>
<b>1.2 Rumusan Masalah.....</b>	<b>2</b>
<b>1.3 Tujuan Penelitian.....</b>	<b>2</b>
<b>1.4 Manfaat Penelitian.....</b>	<b>2</b>
<b>1.5 Pembatasan Masalah.....</b>	<b>3</b>
<b>1.6 Sistematika Penyusunan .....</b>	<b>3</b>
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
<b>2.1 Mortar.....</b>	<b>5</b>
2.1.1 Bahan Penyusun Mortar.....	6
2.1.1.1 Agregat.....	6
2.1.1.2 <i>Portland Cement</i> .....	8
2.1.1.3 Air.....	8
2.1.2 Kelebihan dan Kekurangan Mortar.....	9
2.1.3 Sifat – Sifat Mortar.....	10
<b>2.2 Kuat Tekan Mortar.....</b>	<b>10</b>
<b>2.3 Bahan Tambah (<i>Admixture</i>).....</b>	<b>11</b>
<b>2.4 Pasir Pantai.....</b>	<b>12</b>
<b>2.5 Pasir Muntilan.....</b>	<b>13</b>
<b>2.6 Pengaruh Kadar Air Terhadap Mortar.....</b>	<b>14</b>
<b>2.7 Polymer Concrete (POLCON®).....</b>	<b>15</b>
<b>BAB 3 METODE PENELITIAN.....</b>	<b>16</b>
<b>3.1 Uraian Umum.....</b>	<b>16</b>
<b>3.2 Tahapan Penelitian.....</b>	<b>16</b>
3.2.1 Tahap I.....	17
3.2.2 Tahap II.....	19
3.2.3 Tahap III.....	23
3.2.4 Rencana Kegiatan.....	23



---

<b>BAB 4 Analisis Data dan Pembahasan.....</b>	<b>24</b>
<b>4.1 Perhitungan Campuran Adukan Mortar.....</b>	<b>24</b>
<b>4.2 Pembuatan Benda Uji.....</b>	<b>24</b>
<b>4.3 Perawatan Benda Uji ( <i>Curing</i> ).....</b>	<b>32</b>
<b>4.4 Pengujian Kuat Tekan Mortar.....</b>	<b>33</b>
4.4.1 Langkah Pengujian Kuat Tekan Mortar.....	33
4.4.2 Berat Massa Volume Mortar.....	35
<b>4.5 Hasil Pengujian Kuat Tekan Mortar.....</b>	<b>61</b>
4.5.1 Perhitungan Kuat Tekan Mortar.....	62
<b>BAB 5 Penutup.....</b>	<b>80</b>
<b>5.1 Kesimpulan.....</b>	<b>80</b>
<b>5.2 Saran.....</b>	<b>82</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>83</b>





## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Batas-Batas Gradasi Agregat Halus.....	7
Tabel 3.1	Rencana Kegiatan.....	23
Tabel 4.1	Kode dan Keterangan Benda Uji.....	25
Tabel 4.2	Hasil Kuat Tekan Mortar Umur 7 Hari.....	65
Tabel 4.3	Hasil Kuat Tekan Mortar Umur 14 Hari.....	70
Tabel 4.4	Hasil Kuat Tekan Mortar Umur 28 Hari.....	76
Tabel 5.1	Hasil Kuat Tekan Mortar Umur 28 Hari.....	80





## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Ilustrasi Pengujian Kuat Tekan.....	11
Gambar 3.1	Bagan Alir Tahapan Penelitian.....	16
Gambar 3.2	Bagan Alir Tahap I .....	17
Gambar 3.3	Cetakan Benda Uji .....	20
Gambar 3.4	Bagan Alir Tahap II.....	22
Gambar 4.1	Pengeringan Pasir.....	26
Gambar 4.2	Pasir dan Semen Setelah Penimbangan .....	26
Gambar 4.3	Pembuatan Mortar .....	26
Gambar 4.4	Pengadukan Mortar.....	26
Gambar 4.5	Pencetakkan Benda Uji.....	26
Gambar 4.6	Perojokan Benda Uji .....	27
Gambar 4.7	Benda Uji Mortar .....	27
Gambar 4.8	Proses Penghilangan Kadar Lumpur .....	28
Gambar 4.9	Pengeringan Pasir dengan Oven .....	29
Gambar 4.10	Berat Pasir Setelah Dikeringkan dan Dicuci .....	29
Gambar 4.11	POLCON® Konsentrasi 2% .....	31
Gambar 4.12	POLCON® Konsentrasi 4%.....	31
Gambar 4.13	Penimbangan Mortar .....	34
Gambar 4.14	Pelatakan Benda Uji Mortar di Mesin Kuat Tekan .....	34
Gambar 4.15	Peletakan Mortar .....	34
Gambar 4.16	Penimbangan Berat Benda Uji PP 7 Hari.....	35
Gambar 4.17	Penimbangan Berat Benda Uji PM 7 Hari .....	35
Gambar 4.18	Penimbangan Berat Benda Uji PK 7 Hari .....	36
Gambar 4.19	Penimbangan Berat Benda Uji PP2 7 Hari.....	36
Gambar 4.20	Penimbangan Berat Benda Uji PM2 7 Hari.....	36
Gambar 4.21	Penimbangan Berat Benda Uji PK2 7 Hari.....	37
Gambar 4.22	Penimbangan Berat Benda Uji PP4 7 Hari.....	37
Gambar 4.23	Penimbangan Berat Benda Uji PM4 7 Hari.....	37
Gambar 4.24	Penimbangan Berat Benda Uji PK4 7 Hari.....	38
Gambar 4.25	Penimbangan Berat Benda Uji ML 7 Hari.....	38
Gambar 4.26	Penimbangan Berat Benda Uji KL 7 Hari.....	38
Gambar 4.27	Penimbangan Berat Benda Uji ML2 7 Hari.....	39
Gambar 4.28	Penimbangan Berat Benda Uji KL2 7 Hari.....	39
Gambar 4.29	Penimbangan Berat Benda Uji ML4 7 Hari.....	39
Gambar 4.30	Penimbangan Berat Benda Uji KL4 7 Hari.....	40
Gambar 4.31	Penimbangan Berat Benda Uji PP 14 Hari.....	44
Gambar 4.32	Penimbangan Berat Benda Uji PM 14 Hari .....	44
Gambar 4.33	Penimbangan Berat Benda Uji PK 14 Hari .....	45
Gambar 4.34	Penimbangan Berat Benda Uji PP2 14 Hari.....	45
Gambar 4.35	Penimbangan Berat Benda Uji PM2 14 Hari.....	45
Gambar 4.36	Penimbangan Berat Benda Uji PK2 14 Hari.....	46



Gambar 4.37	Penimbangan Berat Benda Uji PP4 14 Hari.....	46
Gambar 4.38	Penimbangan Berat Benda Uji PM4 14 Hari.....	46
Gambar 4.39	Penimbangan Berat Benda Uji PK4 14 Hari.....	47
Gambar 4.40	Penimbangan Berat Benda Uji ML 14 Hari.....	47
Gambar 4.41	Penimbangan Berat Benda Uji KL 14 Hari.....	47
Gambar 4.42	Penimbangan Berat Benda Uji ML2 14 Hari.....	48
Gambar 4.43	Penimbangan Berat Benda Uji KL2 14 Hari.....	48
Gambar 4.44	Penimbangan Berat Benda Uji ML4 14 Hari.....	48
Gambar 4.45	Penimbangan Berat Benda Uji KL4 14 Hari.....	49
Gambar 4.46	Penimbangan Berat Benda Uji PP 28 Hari.....	53
Gambar 4.47	Penimbangan Berat Benda Uji PM 28 Hari .....	53
Gambar 4.48	Penimbangan Berat Benda Uji PK 28 Hari .....	54
Gambar 4.49	Penimbangan Berat Benda Uji PP2 28 Hari.....	54
Gambar 4.50	Penimbangan Berat Benda Uji PM2 28 Hari.....	54
Gambar 4.51	Penimbangan Berat Benda Uji PK2 28 Hari.....	55
Gambar 4.52	Penimbangan Berat Benda Uji PP4 28 Hari.....	55
Gambar 4.53	Penimbangan Berat Benda Uji PM4 28 Hari.....	55
Gambar 4.54	Penimbangan Berat Benda Uji PK4 28 Hari.....	56
Gambar 4.55	Penimbangan Berat Benda Uji ML 28 Hari.....	56
Gambar 4.56	Penimbangan Berat Benda Uji KL 28 Hari.....	56
Gambar 4.57	Penimbangan Berat Benda Uji ML2 28 Hari.....	57
Gambar 4.58	Penimbangan Berat Benda Uji KL2 28 Hari.....	57
Gambar 4.59	Penimbangan Berat Benda Uji ML4 28 Hari.....	57
Gambar 4.60	Penimbangan Berat Benda Uji KL4 28 Hari.....	58
Gambar 4.61	Grafik Kuat Tekan Mortar Tanpa POLCON®.....	67
Gambar 4.62	Grafik Kuat Tekan Mortar Dengan POLCON® 2%.....	73
Gambar 4.63	Grafik Kuat Tekan Mortar Dengan POLCON® 4%.....	79
Gambar 5.1	Grafik Kuat Tekan Mortar Dengan POLCON® 4%.....	81



## DAFTAR SINGKATAN DAN LAMBANG

Singkatan	Nama	
ACI	<i>American Concrete Institute</i>	
SNI	Standar Nasional Indonesia	
Polcon	<i>Polymer Concrete</i>	
ASTM	<i>American Standard Testing and Material</i>	
FAS	Faktor Air Semen	
E-ISSN	<i>Elektronik International Standard Number</i>	
AASTHO	<i>Assosiation of America Society Highway Transport Organization</i>	
Polcon	<i>Polymer Concrete</i>	
Lambang	Nama	Satuan
$f_c'$	Kuat tekan beton benda uji kubus	MPa
$P$	Gaya	kN
$A$	Luas permukaan benda uji kubus	mm <sup>2</sup>
$S$	Sisi	cm
$\sigma_m$	Kekuatan Tekan Mortar	MPa
$\delta_m$	Berat Isi Mortar	Kg/mm
$V$	Volume	mm <sup>3</sup>
Bm	Berat Benda Uji	cm
PP	Pasir Pantai	
PP2	Pasir pantai dengan 2% konsentrasi polcon	