



**KUAT TEKAN *SELF COMPACTING CONCRETE* DENGAN  
KADAR *SUPERPLASTICIZER* YANG BERVARIASI**

**SKRIPSI**

Oleh

**Juwita Laily Citrakusuma  
NIM 071910301043**

**JURUSAN TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS JEMBER  
2012**



## **KUAT TEKAN *SELF COMPACTING CONCRETE* DENGAN KADAR *SUPERPLASTICIZER* YANG BERVARIASI**

### **SKRIPSI**

diajukan guna melengkapi tugas akhir dan memenuhi salah satu syarat  
untuk menyelesaikan Program Studi Teknik (S1)  
dan mencapai gelar Sarjana Teknik

Oleh

**Juwita Laily Citrakusuma**  
**NIM 071910301043**

**JURUSAN TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS JEMBER  
2012**

## **PERSEMBAHAN**

Skripsi ini saya persembahkan untuk:

1. Ibunda Endang Kusuma Wandani dan Ayahanda Achmad Idrus tercinta, yang telah memberi kasih sayangnya.
2. gugu-guruku sejak TK sampai PT terhormat, yang telah memberikan ilmu dan membimbing dengan penuh kesabaran.
3. Almamater Fakultas Teknik Universitas Jember.

## **MOTTO**

Allah akan meninggikan orang-orang yang beriman di antara kamu dan orang-orang yang diberi ilmu pengetahuan beberapa derajat. (*Surat Al-Mujadalah Ayat 11*)

Coming together is a beginning, keeping together is progress,  
working together is succes.(Henry Ford)

Good enough is the enemy of “the best” never settle for mediocrity.(Agnes Monica)

Our greatest glory is not in never falling,  
but in getting up every time we do.(Confucius)

## **PERNYATAAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

nama : Juwita Laily Citrakusuma

NIM : 071910301043

menyatakan dengan sesungguhnya bahwa karya ilmiah yang berjudul: *Kuat Tekan Self Compacting Concrete dengan Kadar Superplasticizer yang Bervariasi* adalah benar-benar hasil karya sendiri, kecuali jika dalam pengutipan substansi disebutkan sumbernya, dan belum pernah diajukan pada institusi mana pun, serta bukan karya jiplakan. Saya bertanggung jawab atas keabsahan dan kebenaran isinya sesuai dengan sikap ilmiah yang harus dijunjung tinggi.

Demikian pernyataaan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa adanya tekanan dan paksaan dari pihak mana pun serta bersedia mendapat sanksi akademik jika ternyata di kemudian hari pernyataan ini tidak benar.

Jember, 11 Januari 2012

Yang menyatakan,

Juwita Laily Citrakusuma

NIM 071910301043

## **SKRIPSI**

### **KUAT TEKAN *SELF COMPACTING CONCRETE* DENGAN KADAR SUPERPLASTICIZER YANG BERVARIASI**

Oleh

Juwita Laily Citrakusuma

NIM 071910301043

Pembimbing

Dosen Pembimbing Utama : Ketut Aswatama, ST., MT.

Dosen Pembimbing Anggota : M. Farid Ma'ruf, ST., MT., Ph.D.

## **PENGESAHAN**

Skripsi berjudul “Kuat Tekan *Self Compacting Concrete* dengan Kadar *Superplasticizer* yang Bervariasi” telah diuji dan disahkan pada:

hari : Rabu

tanggal : 11 Januari 2012

tempat : Fakultas Teknik Universitas Jember

Tim Penguji

Ketua,

Sekretaris,

Dwi Nurtanto, ST., MT.  
NIP. 19731015 199802 1 001

Ketut Aswatama, ST., MT.  
NIP. 19700713 200012 1 001

Anggota I,

Anggota II,

M. Farid Ma'ruf, ST., MT., Ph.D.  
NIP. 19721223 199803 1 002

Ririn Endah B., ST., MT.  
NIP. 19720528 199802 2 001

Mengesahkan  
Dekan,

Ir. Widyono Hadi, MT.  
NIP. 19610414 198902 1 001

*Kuat Tekan Self Compacting Concrete dengan Kadar Superplasticizer yang Bervariasi (Compressive Strength of Self Compacting Concrete with Variety Dosage of Superplasticizer)*

**Juwita Laily Citrakusuma**

*Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Jember*

## **ABSTRAK**

*Self Compacting Concrete (SCC) merupakan beton inovatif yang dapat memadatkan sendiri (tanpa vibrator), dan mampu mengalir dengan beratnya sendiri untuk mengisi bekisting dengan jenuh tanpa mengalami segregasi. Material dari SCC tidak jauh berbeda dari beton normal, yaitu agregat kasar, agregat halus, semen, air, hanya saja pada SCC terdapat bahan tambah *admixture* berupa *superplasticizer*. Penelitian ini menggunakan *mix design* metode DoE dengan bahan tambah berupa *superplasticizer* dengan kadar 1,2%, 1,3%, 1,4%, 1,5% serta 1,6% dari berat semen. Pengujian benda uji dilakukan dua tahap yaitu pada saat beton segar dilakukan uji menggunakan alat V-funnel, L-box, dan *slump*, sedangkan beton keras akan dilakukan uji kuat tekan pada waktu 14 hari yang nantinya akan dikonversikan 28 hari. Dari semua hasil pengujian pada saat beton segar maupun kuat tekan, variasi *superplasticizer* yaitu 1,2%, 1,3%, 1,4%, 1,5% dan 1,6% memenuhi persyaratan yang SCC tetapkan. Pada penelitian ini didapat nilai kuat tekan rata-rata tertinggi pada prosentase *superplasticizer* 1,5% yaitu sebesar  $1024,14 \text{ kg/cm}^2$  dengan nilai f.a.s 0,288. Proporsi beton SCC yaitu semen, pasir, kerikil dan air dapat diperoleh dengan menggunakan metode DoE namun dengan kerikil ukuran maksimal 10mm, faktor air semen maksimal 0,3 dan menggunakan bahan tambah berupa *superplasticizer*.*

**Kata kunci:** *SCC, superplasticizer.*

*Kuat Tekan Self Compacting Concrete dengan Kadar Superplasticizer yang Bervariasi (Compressive Strength of Self Compacting Concrete with Variety Dosage of Superplasticizer)*

**Juwita Laily Citrakusuma**

*Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Jember*

**ABSTRACT**

Self-compacting concrete (SCC) is an innovative concrete that does not require vibration for placing and compaction. It is able to flow under its own weight, completely filling formwork and achieving full compaction without segregation. Material from the SCC is not much different from conventional concrete, the coarse aggregate, fine aggregate, cement, water, just that there are admixtures to the SCC there is a superplasticizer. This research used methode of DoE for mix design with superplasticizer with dosage 1,2%, 1,3%, 1,4%, 1,5% and 1,6% of the weight of cement. While testing the concrete consists of two parts, namely the testing of fresh concrete (funnel tests, L-box tests, slump tests) and testing of compressive strength for each concrete at 14 days which will be converted to 28 days. Of all the test results at the time of fresh concrete and compressive strength, superplasticizer dosage of 1,2%, 1,3%, 1,4%, 1,5% and 1,6% suitable the requirements of the SCC. In this research the value of average compressive strength obtained the highest at 1,5% superplasticizer percentage that is  $1024,14 \text{ kg/cm}^2$  with the water-binder rasio (b/w) 0,288. The proportion of SCC is cement, sand, gravel and water can be obtained using DoE methods but with gravel a maximum size of 10 mm, the water-binder rasio of 0,3 and use admixture of superplasticizer viscocrete10.

**Key words:** *SCC, superplasticizer.*

## RINGKASAN

**Kuat Tekan *Self Compacting Concrete* dengan Kadar *Superplasticizer* yang Bervariasi;** Juwita Laily Citrakusuma, 071910301043; 2012: 36 halaman; Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Jember.

*Self Compacting Concrete* atau biasa disingkat dengan SCC merupakan beton inovatif yang dapat memadatkan sendiri (tanpa vibrator), dan mampu mengalir dengan beratnya sendiri untuk mengisi bekisting dengan jenuh tanpa mengalami segregasi. Penelitian tentang komposisi bahan SCC masih terus dikembangkan untuk mendapatkan komposisi bahan yang lebih baik lagi. Material dari SCC tidak jauh berbeda dari beton normal, yaitu agregat kasar, agregat halus, semen, air, hanya saja pada SCC terdapat bahan tambah *admixture* berupa *superplasticizer*. Penelitian untuk mendapatkan kadar *superplasticizer* yang tepat agar dapat menghasilkan SCC masih terus dilakukan. Perbedaan jenis *superplasticizer*, pasir, kerikil dan semen yang digunakan dalam penelitian juga dapat mempengaruhi hasil akhirnya. Oleh karena hal tersebut, dalam Tugas Akhir ini dilakukan penelitian lagi dengan *superplasticizer viscocrete10* dengan variasi 1,2%, 1,3%, 1,4%, 1,5% dan 1,6% tanpa adanya bahan tambah yang lain.

Penelitian ini secara garis besar terbagi tiga tahap yaitu pengujian material, pembuatan benda uji dan pengujian benda uji. Pengujian material dilakukan untuk mendapatkan data-data yang dibutuhkan dalam perancangan *mix design SCC*, dalam penelitian ini digunakan metode DoE. Pembuatan benda uji dilakukan sebanyak enam perlakuan, yaitu beton normal, 1,2%, 1,3%, 1,4%, 1,5%, dan 1,6% penambahan

*superplasticizer viscocrete10* dari berat semen. Sedangkan pengujian benda uji terdiri dari dua bagian yaitu pengujian beton segar (*funnel tes*, *L-box tes*, *slump tes*) dan pengujian kuat tekan untuk tiap benda uji pada umur 14 hari yang nantinya akan dikonversikan ke 28 hari.

Hasil pengujian untuk beton *SCC* dengan kadar *superplasticizer* 1,2% diperoleh *funnel* = 11,93 detik, *FL40* = 4,84 detik, *PA* = 0,89, *slump* = 74,5cm, *T50* = 3,37 detik,  $f'_{cr}$  = 737,21 kg/cm<sup>2</sup>. Kadar 1,3% diperoleh *funnel* = 10,6 detik, *FL40* = 3 detik, *PA* = 1, *slump* = 75cm, *T50* = 3 detik,  $f'_{cr}$  = 691,14 kg/cm<sup>2</sup>. Kadar 1,4% diperoleh *funnel* = 11,96 detik, *FL40* = 4,54 detik, *PA* = 1, *slump* = 71,5cm, *T50* = 3,41 detik,  $f'_{cr}$  = 770,72 kg/cm<sup>2</sup>. Kadar 1,5% diperoleh *funnel* = 12 detik, *FL40* = 3,9 detik, *PA* = 1, *slump* = 71,5cm, *T50* = 4,16 detik,  $f'_{cr}$  = 1024,14 kg/cm<sup>2</sup>. Kadar 1,6% diperoleh *funnel* = 11,35 detik, *FL40* = 3 detik, *PA* = 1, *slump* = 72,5cm, *T50* = 4 detik,  $f'_{cr}$  = 586,42 kg/cm<sup>2</sup>. Beton normal diperoleh  $f'_{cr}$  = 444,44 kg/cm<sup>2</sup>.

Dari semua hasil pengujian pada saat beton segar maupun kuat tekan, variasi *superplasticizer* yaitu 1,2%, 1,3%, 1,4%, 1,5% dan 1,6% memenuhi persyaratan yang *SCC* tetapkan. Pada penelitian ini didapat nilai kuat tekan rata-rata tertinggi pada prosentase *superplasticizer* 1,5% yaitu sebesar 1024,14 kg/cm<sup>2</sup> dengan nilai f.a.s 0,288. Bahan tambah berupa *superplasticizer viscocrete10* dapat berfungsi sebagai *high water reducer* dan pada pengujian kuat tekan di umur 14 hari tiap penambahan *superplasticizer* dengan nilai f.a.s yang sama dapat menurunkan kuat tekan rata-rata beton, hal ini dapat dilihat pada prosentase 1,2% - 1,3% dimana kuat tekan rata-ratanya 737,21 kg/cm<sup>2</sup> dan 691,14 kg/cm<sup>2</sup>, prosentase 1,5% - 1,6% dimana kuat tekan rata-ratanya 1024,14 kg/cm<sup>2</sup> - 586,42 kg/cm<sup>2</sup>. Proporsi beton *SCC* yaitu semen, pasir, kerikil dan air dapat diperoleh dengan menggunakan metode DoE namun dengan krikil ukuran maksimal 10mm, faktor air semen maksimal 0,3 dan menggunakan bahan tambah berupa *superplasticizer viscocrete-10*.

## SUMMARY

**Compressive Strength of Self Compacting Concrete with Variety Dosage of Superplasticizer;** Juwita Laily Citrakusuma, 071910301043; 2012: 36 halaman; Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Jember.

Self-compacting concrete (SCC) is an innovative concrete that does not require vibration for placing and compaction. It is able to flow under its own weight, completely filling formwork and achieving full compaction without segregation. Research on the composition of the SCC are still being developed to obtain better material composition again. Material from the SCC is not much different from conventional concrete, the coarse aggregate, fine aggregate, cement, water, just that there are admixtures to the SCC there is a superplasticizer. Research to obtain appropriate dosage of superplasticizer in order to produce SCC is still underway. The different types of superplasticizer, sand, gravel and cement used in the research may also affect the result. Because of this, the Final Project research was conducted again with superplasticizer viscoconcrete10 with dosages 1,2%, 1,3%, 1,4%, 1,5% and 1,6% without any other ingredients added.

This research divided into three steps of testing materials (sand and gravel), the manufacture of concrete and testing of concrete. Material testing conducted to obtain data required in the design of the SCC mix design, in this research used methods of DoE. Preparation of test specimens performed a total of six treatments, conventional concrete, 1,2%, 1,3%, 1,4%, 1,5%, and 1,6% addition of

superplasticizer viscoconcrete10 of the weight of cement. While testing the concrete consists of two parts, namely the testing of fresh concrete (funnel tests, L-box tests, slump tests) and testing of compressive strength for each concrete at 14 days which will be converted to 28 days.

The results for SCC with superplasticizer dosage of 1,2% was obtained funnel = 11,93 sec, PA = 0,89, slump = 74,5 cm, T50 = 3,37 sec, f'cr = 737,21 kg/cm<sup>2</sup>. Dosage of 1,3% was obtained funnel = 10,6 sec, PA = 1, slump = 75cm, T50 = 3 sec, f'cr = 691,14 kg/cm<sup>2</sup>. Dosage of 1,4% was obtained funnel = 11,96 sec, PA = 1, slump = 71,5 cm, T50 = 3,41 sec, f'cr = 770,72 kg/cm<sup>2</sup>. Dosage of 1,5% was obtained funnel = 12 sec, PA = 1, slump = 71,5 cm, T50 = 4,16 sec, f'cr = 1024,14 kg/cm<sup>2</sup>. Dosage of 1,6% was obtained funnel = 11,35 sec, PA = 1, slump = 72,5 cm, T50 = 4 seconds, f'cr = 586,42 kg/cm<sup>2</sup>. Conventional concrete is obtained f'cr = 444,44 kg/cm<sup>2</sup>.

Of all the test results at the time of fresh concrete and compressive strength, superplasticizer dosage of 1,2%, 1,3%, 1,4%, 1,5% and 1,6% suitable the requirements of the SCC. In this research the value of average compressive strength obtained the highest at 1,5% superplasticizer percentage that is 1024,14 kg/cm<sup>2</sup> with the water-binder ratio (b/w) 0,288. Admixture of superplasticizer viscoconcrete10 can serve as a high water reducer and the compressive strength test at the age of 14 days each addition of superplasticizer with the same b/w value can decrease the average compressive strength of concrete, this can be seen on a percentage of 1,2% - 1, 3% where the average compressive strength of 737,21 kg/cm<sup>2</sup> and 691,14 kg/cm<sup>2</sup>, the percentage of 1,5% - 1,6% with an average compressive strength of 1024,14 kg/cm<sup>2</sup>- 586,42 kg/cm<sup>2</sup>. The proportion of SCC is cement, sand, gravel and water can be obtained using DoE methods but with gravel a maximum size of 10 mm, the water-binder ratio of 0,3 and use admixture of superplasticizer viscoconcrete10.

## PRAKATA

Puji syukur ke hadirat Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul *Kuat Tekan Self Compacting Concrete dengan Kadar Superplasticizer yang Bervariasi*. Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan strata satu (S1) pada Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Jember.

Penyusunan skripsi ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak, oleh karena itu penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Ir. Widyono Hadi, MT., selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Jember;
2. Jojok Widodo S, ST., MT., selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Jember;
3. Ketut Aswatama, ST., MT., selaku Dosen Pembimbing Utama, dan M. Farid Ma'ruf, ST., MT., Ph.D., selaku Dosen Pembimbing Anggota yang telah meluangkan waktu, pikiran, dan perhatian dalam penulisan skripsi ini;
4. Dwi Nurtanto, ST., MT., dan Ririn Endah B, ST., MT., selaku Dosen Pengujian yang telah meluangkan waktu, pikiran dan perhatian dalam penulisan skripsi ini;
5. Erno Widayanto, ST., MT., selaku Dosen Pembimbing Akademik yang telah membimbing selama menjadi mahasiswa;
6. PT. SIKA INDONESIA yang telah memberikan bantuan bahan *superplasticizer viscocrete10*;
7. Bapak Gede Aryasa yang telah membantu dalam pengujian beton;
8. Sri Sukmawati, ST., yang telah membantu dan memberikan dorongan semangat demi terselesaikannya skripsi ini;
9. Mohammad Akir, selaku Teknisi Lab. Struktur yang telah banyak membantu.

10. Mbak Siti Rohana dan mas Mochamid Riduwan yang telah membantu dan memberikan dorongan semangat;
11. keluarga besarku, Ibu, Kakek, kakak-kakakku Charisma, Sakti, Aini, dan Ellya, keponakan-keponakanku, paman-pamanku yang telah banyak membantu dan memberikan dorongan semangat serta doanya demi terselesaikannya skripsi ini;
12. tim work ku yang spesial tiada tandingannya, MICHIN (ay nia, ay intan, bundo rury, fitri nemo, syamsi), dulur LIVICHO (Muha, Danie, Prima, Jayeng, Tomy, Adi Poer, Nicky, Jupe, Oky, Miko, Rory, Oby, Muchlas, Ana, Risa, Wahyu, Sururi), mas Tolib, mas Puguh, yang telah banyak membantu proses pengecoran, selalu mendampingiku, memberi dorongan semangat serta doanya demi terselesaikannya skripsi ini;
13. seluruh teman-teman di Teknik Sipil yang telah banyak membantu dalam kuliah dan proses skripsi;
14. seluruh Dosen Teknik Sipil dan Teknisi yang telah banyak membimbing selama kuliah;
15. semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu.

Penulis juga menerima segala kritik dan saran dari semua pihak demi kesempurnaan skripsi ini. Akhirnya penulis berharap, semoga skripsi ini dapat bermanfaat.

Jember, Februari 2012

Penulis

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN SAMPUL .....</b>	i
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	ii
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	iii
<b>HALAMAN MOTTO .....</b>	iv
<b>HALAMAN PERNYATAAN .....</b>	v
<b>HALAMAN PEMBIMBING .....</b>	vi
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	vii
<b>ABSTRAK .....</b>	viii
<b>RINGKASAN .....</b>	x
<b>PRAKATA .....</b>	xiv
<b>DAFTAR ISI .....</b>	xvi
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xviii
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	xix
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xx
<b>BAB 1. PENDAHULUAN .....</b>	1
<b>1.1 Latar Belakang.....</b>	1
<b>1.2 Rumusan Masalah .....</b>	2
<b>1.3 Tujuan .....</b>	2
<b>1.4 Manfaat .....</b>	2
<b>1.5 Batasan Masalah .....</b>	2
<b>BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	3
<b>2.1 Definisi <i>Self Compacting Concrete (SCC)</i> .....</b>	3
<b>2.2 Penelitian <i>Self Compacting Concrete (SCC)</i> .....</b>	3
<b>2.3 Karakteristik <i>Self Compacting Concrete (SCC)</i> .....</b>	5
<b>2.4 Metode Tes .....</b>	6
<b>2.4.1 <i>Slump Flow Test</i> .....</b>	6
<b>2.4.2 <i>L-Shape Box Test</i>.....</b>	7
<b>2.4.3 <i>V-Funnel Test</i> .....</b>	9
<b>2.4.4 Pengujian Kuat Tekan .....</b>	9
<b>2.5 Material <i>Self Compacting Concrete (SCC)</i> .....</b>	10

2.5.1 Agregat .....	11
2.5.2 Binder .....	13
2.5.3 <i>Superplasticizer</i> .....	13
2.5.4 Air .....	13
<b>2.6 Kontrol Kualitas Pekerjaan Beton .....</b>	<b>14</b>
<b>BAB 3. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>16</b>
<b>3.1 Pendahuluan .....</b>	<b>16</b>
<b>3.2 Experimental Laboratorium .....</b>	<b>18</b>
3.2.1 Persiapan Alat dan Bahan .....	18
3.2.2 Pembuatan Benda Uji .....	19
3.2.3 Uji Tekan .....	21
<b>BAB 4. HASIL DAN DISKUSI .....</b>	<b>22</b>
<b>4.1 Pendahuluan .....</b>	<b>22</b>
<b>4.2 <i>Mix Design SCC</i> .....</b>	<b>22</b>
<b>4.3 Kontrol Kualitas .....</b>	<b>23</b>
<b>4.4 Sifat Beton Segar SCC .....</b>	<b>25</b>
<b>4.5 Kuat Tekan SCC .....</b>	<b>29</b>
<b>BAB 5. PENUTUP .....</b>	<b>33</b>
<b>5.1 Kesimpulan .....</b>	<b>33</b>
<b>5.2 Saran .....</b>	<b>33</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>35</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>37</b>
A. DATA PENGUJIAN AGREGAT HALUS .....	37
B. DATA PENGUJIAN AGREGAT KASAR .....	39
C. TABEL DAN GRAFIK KEPERLUAN <i>MIX DESIGN</i> .....	41
D. INFORMASI PRODUK <i>SUPERPLASTICIZER</i> .....	47
E. DOKUMENTASI PENELITIAN .....	50

## **DAFTAR TABEL**

	Halaman
2.1 Sifat Struktural SCC .....	6
2.2 Nilai Kalibrasi Beton .....	10
2.2 Harga Koreksi Standart Deviasi .....	15
4.1 Kebutuhan Material Total .....	22
4.2 Kontrol Kualitas Pekerjaan Beton .....	23
4.3 Hasil Tes <i>Slump</i> , T50, <i>V-Funnel</i> , dan <i>L-Shape Box</i> .....	25
4.4 Hasil Pengujian Kuat Tekan SCC .....	29

## **DAFTAR GAMBAR**

	Halaman
2.1 Prinsip Dasar Produksi <i>Self Compacting Concrete</i> .....	6
2.2 Alat <i>Slump Flow Test</i> .....	7
2.3 Alat <i>L-Shape Box Test</i> .....	8
2.4 Alat <i>V-Funnel Test</i> .....	9
2.5 Alat Uji Kuat Tekan Beton .....	9
2.6 Perbandingan Beton Normal dengan <i>SCC</i> .....	11
3.1 Diagram Alir Penelitian .....	16
4.1 Grafik Hasil Uji <i>V-Funnel</i> .....	26
4.2 Grafik Hasil Uji T50 .....	27
4.3 Grafik Hasil Uji <i>Slump</i> .....	28
4.4 Grafik Hasil Kuat Tekan .....	31
4.5 Grafik Hubungan F.A.S dengan Kuat Tekan .....	32

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
<b>A. DATA PENGUJIAN AGREGAT HALUS .....</b>	<b>37</b>
<b>A.1 Tabel Kelembapan Pasir .....</b>	<b>37</b>
<b>A.2 Tabel Air Resapan Pasir .....</b>	<b>37</b>
<b>A.3 Tabel Berat Jenis Pasir .....</b>	<b>37</b>
<b>A.4 Tabel Berat Volume Pasir .....</b>	<b>38</b>
<b>A.5 Tabel Kebersihan Pasir Terhadap Lumpur .....</b>	<b>38</b>
<b>A.6 Tabel Analisa Saringan Pasir .....</b>	<b>38</b>
<b>B. DATA PENGUJIAN AGREGAT KASAR .....</b>	<b>39</b>
<b>B.1 Tabel Kelembapan Kerikil .....</b>	<b>39</b>
<b>B.2 Tabel Air Resapan Kerikil .....</b>	<b>39</b>
<b>B.3 Tabel Berat Jenis Kerikil .....</b>	<b>39</b>
<b>B.4 Tabel Berat Volume Kerikil .....</b>	<b>40</b>
<b>B.5 Tabel Kebersihan Kerikil Terhadap Lumpur .....</b>	<b>40</b>
<b>C. TABEL DAN GRAFIK KEPERLUAN MIX DESIGN .....</b>	<b>41</b>
<b>C.1 Tabel Faktor Modifikasi untuk Deviasi Standar Jika Jumlah Pengujian Kurang dari 30 Contoh .....</b>	<b>41</b>
<b>C.2 Tabel Kuat Tekan Rata-Rata Perlu Jika Data Tidak Tersedia untuk Menetapkan Deviasi Standar .....</b>	<b>41</b>
<b>C.3 Tabel Kadar Air Bebas .....</b>	<b>42</b>
<b>C.4 Grafik Batas Pasir dalam Daerah Gradasi 2 .....</b>	<b>42</b>
<b>C.5 Grafik Prosentase Jumlah Pasir yang Dianjurkan .....</b>	<b>43</b>
<b>C.6 Grafik Berat Jenis Beton Basah yang Dimampatkan secara Penuh .....</b>	<b>43</b>
<b>C.7 Tabel Daftar Isian Perencanaan Campuran Beton .....</b>	<b>44</b>
<b>C.8 Komposisi Material Campuran Beton per m<sup>3</sup> .....</b>	<b>45</b>
<b>C.9 Tabel Komposisi Material dan Superplasticizer per m<sup>3</sup> .....</b>	<b>45</b>
<b>C.10 Tabel Komposisi Material dan Superplasticizer per 0,0157 .....</b>	<b>46</b>
<b>D. INFORMASI PRODUK SUPERPLASTICIZER .....</b>	<b>47</b>
<b>E. DOKUMENTASI PENELITIAN .....</b>	<b>50</b>
<b>E.1 Gambar Perlakuan pada Kerikil .....</b>	<b>50</b>

<b>E.2</b>	<b>Gambar Beberapa Alat yang Digunakan .....</b>	<b>51</b>
<b>E.3</b>	<b>Gambar Proses Pencampuran Bahan-Bahan .....</b>	<b>52</b>
<b>E.4</b>	<b>Gambar Proses Uji <i>V-Funnel</i> .....</b>	<b>53</b>
<b>E.5</b>	<b>Gambar Proses Uji <i>L-Shape Box</i> .....</b>	<b>54</b>
<b>E.6</b>	<b>Gambar Proses Uji <i>Slump</i> .....</b>	<b>54</b>
<b>E.7</b>	<b>Gambar Proses Uji <i>Slump</i> Beton Normal .....</b>	<b>55</b>