

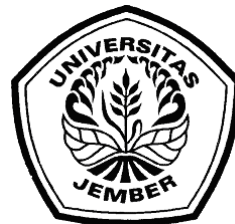
**PENGUJIAN HAMMER DAN KUAT TEKAN KUBUS BETON  
DENGAN VARIASI DURASI PERENDAMAN**

**PROYEK AKHIR**

Oleh:

Aang Ariyansyah  
071903103006

**PROGRAM DIPLOMA III TEKNIK  
JURUSAN TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS JEMBER  
2011**



## **PENGUJIAN HAMMER DAN KUAT TEKAN KUBUS BETON DENGAN VARIASI DURASI PERENDAMAN**

### **PROYEK AKHIR**

**diajukan guna melengkapi proyek akhir dan memenuhi salah satu syarat  
untuk menyelesaikan Program Studi Teknik (DIII)  
dan mencapai gelar Ahli Madya Teknik**

**Oleh:**

**Aang Ariyansyah  
071903103006**

**PROGRAM DIPLOMA III TEKNIK  
JURUSAN TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS JEMBER  
2011**

## **PERSEMBAHAN**

- 1. Allah SWT, yang telah memberi kelancaran sampai saya lulus.**
- 2. Ayahanda Hosnan (alm) dan Ibunda Siti Maryam tercinta, yang telah memberikan kasih sayang, doa, kepercayaan, serta dukungan moral maupun materil sehingga ananda bisa seperti sekarang. Harapan kalian selama ini sudah terwujud, Ananda sekarang sudah menjadi seorang Diploma Teknik.**
- 3. Spesial Buat Almarhum Ayahanda Hosnan dukungan dan semangat dari Ayahanda tetap bisa dirasakan walaupun Ayahanda sudah tiada, semoga Ayahanda disana bangga dan bisa menghadiri wisuda ananda, walaupun ananda tidak bisa melihat kehadiran Ayahanda.**
- 4. Kakakku sayang Mbak Hosaima yang selalu memberikan semangat, cinta kasih, serta dukungan baik moral dan materil karena tanpa kalian adekmu ini tidak akan menjadi seorang Diploma. Terima kasih kakakku sayang**
- 5. Guruku sejak TK sampai SMA, serta para dosen di Fakultas Teknik yang telah membimbing dan memberikan ilmunya dengan penuh kesabaran.**
- 6. Pembimbing dan penguji proyek akhirku, terima kasih sudah diluluskan.**
- 7. Mas Wisma dan Mas Angga, terima kasih untuk semua bantuan dan bimbingsannya.**
- 8. Sahabatku Nugroho B, Imron, Rosi, Lilis Dwi, Sundari Rizki dan Latifatul Mala yang selalu memberi semangat dalam mengerjakan Tugas Akhir ini, terima kasih untuk semua bantuannya.**
- 9. Teman-teman beserta sahabat-sahabatku semua angkatan 2007 yang tidak bisa disebutkan satu per satu, yang turut serta membantu dalam proses penyusunan Tugas Akhir ini, semoga bantuan kalian mendapat balasan dari Allah SWT.**
- 10. Teman-teman “Kost 129” kebersamaan kalian tak kan pernah terlupakan.**
- 11. Almamater Fakultas Teknik Universitas Jember.**

## **MOTTO**

**Allah akan meninggikan orang yang beriman di antara kamu dan orang-orang yang diberi ilmu pengetahuan, beberapa derajat.**

**(QS Al-Mujadalah : 11)**

**Seorang yang berakal adalah mereka yang sabar menempuh segala kesulitan, bahkan tidak pernah mundur di dalam mencapai cita- citanya.**

**(Syekh Musththafa Al Ghayali)**

**Berilah arti hidupmu, susunlah konsep cita-citamu dan kejarlah keberhasilanmu**

**(Syekh Musththafa Al Ghayali)**

**Ilmu pengetahuan harus dipahami dengan sungguh-sungguh, baru bisa menjadi kebijaksanaan dalam diri sendiri.**

**(Safruddin)**

## **PERNYATAAN**

**Saya yang bertanda tangan dibawah ini:**

**Nama : Aang Ariyansyah**

**NIM : 071903103006**

**menyatakan dengan sesungguhnya bahwa laporan proyek akhir yang berjudul “Pengujian Hammer Dan Kuat Tekan Kubus Beton Dengan Durasi Perendaman” adalah benar-benar hasil karya sendiri, kecuali jika dalam pengutipan substansi disebutkan sumbernya dan belum pernah diajukan pada institusi manapun, serta bukan karya jiplakan. Saya bertanggung jawab atas keabsahan dan kebenaran isinya sesuai dengan sikap ilmiah yang harus dijunjung tinggi.**

**Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa ada tekanan dan paksaan dari pihak manapun serta bersedia mendapat sanksi akademik jika ternyata dikemudian hari pernyataan ini tidak benar.**

**Jember, Januari 2011**

**Yang menyatakan,**

**Aang ariyansyah**

**NIM 071903103006**

## **PROYEK AKHIR**

### **PENGUJIAN HAMMER DAN KUAT TEKAN KUBUS BETON DENGAN VARIASI DURASI PERENDAMAN**

Oleh:

**Aang Ariyansyah  
071903103006**

**Pembimbing**

**Dosen Pembimbing Utama : Ir. Krisnamurti, MT.**

**Dosen pembimbing Anggota : Ir. Hernu Soyoso, MT.**

## PENGESAHAN

Proyek Akhir berjudul Pengujian Hammer Dan Kuat Tekan Kubus Beton Dengan Vasiasi Durasi Perendamaan telah diuji dan disahkan pada:  
hari, tanggal : Senin, 31 Januari 2011  
tempat : Fakultas Teknik Universitas Jember

Tim Penguji :

Ketua,

Sekretaris,

Ir. Krisnamurti, MT.  
NIP 19661228 199903 1 002

Ir. Hernu Suyoso, MT  
NIP 19551112 198702 1 001

Anggota I,

Anggota II,

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

Jojok Widodo S.,ST.,MT  
NIP 19720527 200003 1 001

Mengesahkan  
Dekan,

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

## RINGKASAN

**PENGUJIAN HAMMER DAN KUAT TEKAN KUBUS BETON DENGAN VARIASI DURASI PERENDAMAN; Aang Ariyansyah, 071903103006; 2011: 113 halaman; Jurusan Diploma III Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Jember.**

Beton merupakan salah satu bahan bangunan yang saat ini banyak dipakai dalam pembangunan. Dalam bidang bangunan yang dimaksud dengan beton adalah campuran dari agregat halus dan agregat kasar (pasir, kerikil, batu pecah atau jenis agregat lain) dengan semen, yang dipersatukan oleh air dalam perbandingan tertentu. Agregat kasar yang digunakan berupa batu pecah dengan spesifikasi tertentu yang merupakan hasil mesin pemecah batu (Stone Crusher.) Penelitian ini menggunakan beton normal dengan pengujian kuat tekan compression test dan hammer test beton. Tujuan penelitian dengan variasi perendaman yaitu untuk mengetahui pengaruh perbedaan lama perendaman terhadap kuat tekan beton dan hammer test.

Penelitian ini dilakukan di Laboratorium Struktur Universitas Jember pada bulan November 2010 sampai bulan Januari 2011. Dari hasil analisa diperoleh, bahwa kelembaban beton dengan variasi durasi perendaman yaitu pada sampel A sebesar 2.292 %, sampel B sebesar 2.756 %, sampel C sebesar 2.917 %, sampel D sebesar 3.159 %, sampel E sebesar 4.171 %. Hasil kuat tekan beton menggunakan alat compression test yaitu sampel A sebesar 205.630 kg/cm<sup>2</sup>, sampel B sebesar 234.963 kg/cm<sup>2</sup>, sampel C sebesar 251.852 kg/cm<sup>2</sup>, sampel D sebesar 259.556 kg/cm<sup>2</sup>, sampel E sebesar 278.815 kg/cm<sup>2</sup>. Dan hasil dari kuat tekan menggunakan alat hammer test beton yaitu sampel A sebesar 196.333 kg/cm<sup>2</sup>, sampel B sebesar 188.333 kg/cm<sup>2</sup>, sampel C sebesar 183.533 kg/cm<sup>2</sup>, sampel D sebesar 181 kg/cm<sup>2</sup>, sampel E sebesar 167.6 kg/cm<sup>2</sup>. Sehingga dapat disimpulkan bahwa semakin lama perendaman semakin tinggi kelembaban beton dan semakin tinggi kuat tekannya (compression test), akan tetapi dengan hammer test kuat tekannya semakin menurun.

## SUMMARY

**HAMMER TEST AND CUBE COMPRESSIVE STRENGTH OF CONCRETE WITH VARIATION OF THE DURATION** immersion; Aang Ariyansyah, 071903103006; 2011: 113 pages; Programs Diploma in Civil Engineering, Faculty of Engineering, University of Jember.

Concrete is one of the building material that is currently widely used in construction. In the area of the building is the concrete is a mixture of fine aggregate and coarse aggregate (sand, gravel, crushed stone or other aggregate type) with cement, which are united by water in a certain ratio. Coarse aggregate used in the form of crushed stone with certain specifications that are the result of stone-breaking machine(Stone Crusher).Fine aggregate consists of sifting sand or crushed stone that meets the specifications as a mixture of concrete. This study used normal concrete with compressive strength and compression tests of concrete test hammer. The purpose of the study with variation of immersion is to know the differences of dipping time on the strength of concrete and hammer test.

This research was conducted at the Structures Laboratory of the University of Jember in November 2010 until January 2011. From the analysis results obtained, that the humidity of concrete with immersion duration variation of the sample A of 2292%, 2756% of sample B, sample C of 2917%, 3159% of sample D, sample E at 4171%. The results of compressive strength of concrete using compression tool that tests the sample A of 205,630 kg / cm<sup>2</sup>, sample B of 234,963 kg / cm<sup>2</sup>, sample C of 251 852 kg / cm<sup>2</sup>, sample D at 259 556 kg / cm<sup>2</sup>, sample E at 278 815 kg / cm<sup>2</sup>. And the results of compressive strength using concrete test hammer is the sample A of 196,333 kg / cm<sup>2</sup>, sample B of 188,333 kg / cm<sup>2</sup>, sample C of 183 533 kg / cm<sup>2</sup>, sample D by 181 kg / cm<sup>2</sup>, sample E for 167.6 kg / cm<sup>2</sup>. It can be concluded that the longer soaking the higher humidity and higher concrete compressive strength (compression test),but with the hammer test compressive strength decreases.

## PRAKATA

Puji syukur kehadirat Allah SWT atas segala rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Proyek Akhir yang berjudul Pengujian Hammer Dan Kuat Tekan Kubus Beton Dengan Variasi Durasi Perendaman Laporan Proyek Akhir ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan Diploma III Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Jember.

Penyusunan Proyek Akhir ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis menyampaikan 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;
3. Ketut Aswatama, ST., MT. selaku ketua program studi DIII Teknik Sipil;
4. Ir. KrisnaMurti, MT. selaku Dosen Pembimbing I yang telah membimbing dan mengarahkan serta memberi masukan demi kesempurnaan proyek akhir ini;
5. Ir. Hernu Suyoso, MT. selaku Dosen Pembimbing II yang telah membimbing dan mengarahkan serta memberi masukan demi kesempurnaan proyek akhir ini;
6. Ketut Aswatama, ST., MT. selaku Dosen Penguji I dan Jojok Widodo S.,ST., MT selaku Dosen Penguji II;
7. Pak Akir, selaku teknisi laboratorium yang telah membantu dalam pelaksanaan penelitian Proyek Akhir ini;
8. Seluruh Staf Pengajar Fakultas Teknik jurusan Teknik Sipil atas bimbingannya selama ini dalam menempuh perkuliahan;
9. Ayah, ibunda Dan Kakak serta keluarga tercinta yang telah memberikan moril, materi, dan doanya.
10. Teman ngelab Mas Imam, Latif, Bahtiar, Hardi S, Raka, dan Qory yang ikut meramaikan Laboratorium Struktur;
11. Teman-teman D3TEKSI '07 terima kasih atas dukungan, semangat, serta kekompakannya;

**12. Serta semua pihak yang tidak dapat saya sebutkan satu-persatu baik secara langsung maupun tidak langsung yang turut membantu dan memberikan semangat dalam proses penyusunan Laporan Projek Akhir ini**

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

Jember, Februari 2011

**Penulis**

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN SAMPUL .....</b>	i
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	ii
<b>HALAMAN PERSEMPAHAN .....</b>	iii
<b>HALAMAN MOTTO .....</b>	iv
<b>HALAMAN PERNYATAAN .....</b>	v
<b>HALAMAN BIMBINGAN .....</b>	vi
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	vii
<b>RINGKASAN .....</b>	viii
<b>SUMMARY .....</b>	ix
<b>PRAKATA .....</b>	x
<b>DAFTAR ISI .....</b>	xii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xv
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	xvi
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xvii
<b>BAB 1. PENDAHULUAN .....</b>	1
<b>1.1 Latar belakang .....</b>	1
<b>1.2 Perumusan Masalah .....</b>	2
<b>1.3 Tujuan dan Manfaat .....</b>	2
<b>1.4 Batasan Masalah .....</b>	3
<b>BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	4
<b>2.1 Beton .....</b>	4
<b>2.2 Semen .....</b>	5
<b>2.3 Pasir .....</b>	6
<b>2.4 Agregat Kasar .....</b>	7
<b>2.5 Agregat Halus .....</b>	7
<b>2.6 Air .....</b>	8

<b>2.7 Sifat – Sifat Umum Beton .....</b>	<b>9</b>
<b>2.8 Kuat Tekan Beton .....</b>	<b>9</b>
<b>2.9 Hammer Test .....</b>	<b>12</b>
<b>2.10 Kelembaban Beton .....</b>	<b>14</b>
<b>2.11 Pengaruh Umur Beton Terhadap Kuat Tekan .....</b>	<b>14</b>
<b>2.12 Perencanaan .....</b>	<b>15</b>
<b>BAB 3. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>23</b>
<b>3.1 Studi kepustakaan .....</b>	<b>23</b>
<b>3.2 Tempat dan Waktu Penelitian .....</b>	<b>23</b>
<b>3.3 Persiapan Alat dan Bahan .....</b>	<b>23</b>
<b>3.4 Uji Material .....</b>	<b>24</b>
<b>3.5 Melakukan Mix Design.....</b>	<b>24</b>
<b>3.6 Pembuatan Benda Uji .....</b>	<b>24</b>
<b>3.7 Perendaman .....</b>	<b>25</b>
<b>3.8 Kelembaban Beton .....</b>	<b>25</b>
<b>3.9 Pengujian Kuat Tekan dan Hammer Test .....</b>	<b>25</b>
<b>3.10 Persiapan Alat dan Bahan .....</b>	<b>25</b>
<b>3.11 Pengujian Material .....</b>	<b>26</b>
<b>3.11.1 Pengujian Agregat Kasar .....</b>	<b>26</b>
<b>3.11.2 Pengujian Agregat Halus .....</b>	<b>29</b>
<b>3.11.3 Pengujian Semen .....</b>	<b>32</b>
<b>3.12 Perendaman Beton .....</b>	<b>35</b>
<b>3.13 Pengujian Kuat Tekan .....</b>	<b>36</b>
<b>3.14 Analisis Dan Pembahasan .....</b>	<b>38</b>
<b>3.15 Kesimpulan .....</b>	<b>39</b>
<b>3.10 Bagan Alir Penelitian .....</b>	<b>40</b>
<b>BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>42</b>
<b>4.1 Data Pengujian Material .....</b>	<b>42</b>
<b>4.1.1 Pengujian Semen .....</b>	<b>42</b>

<b>4.1.2 Pengujian Agregat .....</b>	<b>43</b>
<b>4.2 Perencanaan Pembuatan Campuran Beton Normal .....</b>	<b>47</b>
<b>4.3 Pembuatan Benda Uji .....</b>	<b>48</b>
<b>4.4 Pengujian Beton .....</b>	<b>48</b>
<b>4.4.1 Pengujian Slump .....</b>	<b>48</b>
<b>4.4.2 Perendaman .....</b>	<b>49</b>
<b>4.4.3 Pengujian Kuat Tekan Beton .....</b>	<b>50</b>
<b>4.4.4 Kelembaban Beton .....</b>	<b>53</b>
<b>BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>59</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>61</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>62</b>

## DAFTAR TABEL

	Halaman
<b>2.1 Beberapa Jenis Beton Menurut Kuat Tekannya .....</b>	<b>10</b>
<b>2.2 Perbandingan Kuat Tekan Beton Pada Berbagai Umur .....</b>	<b>15</b>
<b>2.3 Faktor Perkalian Deviasi Standart .....</b>	<b>15</b>
<b>2.4 Nilai Deviasi Standart Untuk Berbagai Tingkat Pengendalian Mutu....</b>	<b>16</b>
<b>2.5 Perkiraan Kuat Tekan Beton Dengan Faktor Air Semen .....</b>	<b>18</b>
<b>2.6 Persyaratan Faktor air Semen Maksimum .....</b>	<b>18</b>
<b>2.7 Penetapan Nilai Slump .....</b>	<b>19</b>
<b>2.8 Perkiraan Kebutuhan air Per Meter Kubik Beton .....</b>	<b>19</b>
<b>2.9 Batas Gradiasi Pasir .....</b>	<b>21</b>
<b>3.1 Persentase Jumlah Pembuatan Beton dan Pengujinya .....</b>	<b>24</b>
<b>3.2 Pengangkatan Benda Uji Secara Bertahap Berdasarkan Umur Rencana.....</b>	<b>35</b>
<b>3.3 Persentase Jumlah Benda Uji Masing-Masing Perlakuan .....</b>	<b>38</b>
<b>4.1 Analisa Pengujian Semen .....</b>	<b>42</b>
<b>4.2 Analisa Pengujian Agregat Halus.....</b>	<b>44</b>
<b>4.3 Analisa Pengujian Agregat Kasar.....</b>	<b>46</b>
<b>4.4 Mix Design Campuran Beton Sesuai SNI-15-1990-03 .....</b>	<b>47</b>
<b>4.5 Hasil KOnversi Berat Total Campuran Beton Terhadap Kapasitas Melon .....</b>	<b>48</b>
<b>4.6 Hasil Pengujian Slump .....</b>	<b>49</b>
<b>4.7 Kuat Tekan Beton Normal Menggunakan Compression Tesr .....</b>	<b>51</b>
<b>4.8 Kuat Tekan Beton Normal Menggunakan Hammer Test .....</b>	<b>52</b>
<b>4.9 Kuat Tekan Hancur Rata-rata Menggunakan Alat compression test .....</b>	<b>58</b>
<b>4.10 Kuat Tekan Menggunakan Alat hammer test.....</b>	<b>58</b>
<b>4.11 Perbandingan Persentase Kuat Tekan dengan Kelembaban.....</b>	<b>58</b>

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
<b>3.1 Hubungan Antara Nilai Pantul Dengan Kekuatan Tekan Beton.....</b>	<b>38</b>
<b>3.2 Bagan Alir Penelitian.....</b>	<b>40</b>
<b>4.1 Komulatif Analisa Saringan Pasir .....</b>	<b>43</b>
<b>4.2 Komulatif Analisa Saringan Kerikil .....</b>	<b>45</b>
<b>4.3 Hasil Pengujian Slump .....</b>	<b>49</b>
<b>4.4 Kuat Tekan Menggunakan Compression Test .....</b>	<b>51</b>
<b>4.5 Kuat Tekan Menggunakan Hammer Test.....</b>	<b>52</b>
<b>4.6 Hubungan Antara Kelembaban rata-rata dengan Sampel Beton.....</b>	<b>53</b>
<b>4.7 Hubungan Antara Kuat Tekan rata-rata dengan Sampel Beton.....</b>	<b>54</b>
<b>4.8 Hubungan Antara Hammer Test rata-rata dengan Sampel Beton .....</b>	<b>55</b>
<b>4.9 Perbandingan antara Kuat Tekan Rata-Rata Dengan Kelembaban Rata-Rata Beton .....</b>	<b>55</b>
<b>4.10 Perbandingan antara Hammer Test Rata-Rata Dengan Kelembaban Rata-Rata Beton .....</b>	<b>56</b>
<b>4.11 Persamaan Antara Kuat Tekan Dengan Hammer Test .....</b>	<b>57</b>
<b>4.12 Perbandingan Kuat Tekan dengan Kelembaban .....</b>	<b>59</b>

## **DAFTAR LAMPIRAN**

<b>Lampiran A.</b>	<b>Pengujian Semen .....</b>	<b>A-1</b>
<b>Lampiran B.</b>	<b>Pengujian Agregat Halus (Pasir) .....</b>	<b>B-1</b>
<b>Lampiran C.</b>	<b>Pengujian Agregat Kasar (Kerikil) .....</b>	<b>C-1</b>
<b>Lampiran D</b>	<b>Perhitungan Mix Design .....</b>	<b>D-1</b>
<b>Lampiran E.</b>	<b>Pengujian Kuat Tekan Beton .....</b>	<b>E-1</b>
<b>Lampiran F.</b>	<b>Pengujian Hammer Test Beton .....</b>	<b>F-1</b>
<b>Lampiran G.</b>	<b>Pengujian Kelembaban .....</b>	<b>G-1</b>
<b>Lampiran H.</b>	<b>Foto-foto Pengujian .....</b>	<b>H-1</b>