

## BIODATA PENULIS



RILYA RUMBAYAN

DILAHIRKAN DI MANADO, SULAWESI UTARA PADA 2 JUNI 1979. MENYELESAIKAN PENDIDIKAN S1 (SARJANA TEKNIK) DI UNIVERSITAS SAM RATULANGI TAHUN 2002, S2 (MASTER OF ENGINEERING) DI THE UNIVERSITY OF TOKYO, JAPAN TAHUN 2006, DAN S3 (PH.D) DI UNIVERSITY OF MISSOURI, USA TAHUN 2013. SEJAK TAHUN 2002 MENJADI TENAGA PENDIDIK DI JURUSAN TEKNIK SIPIL, POLITEKNIK NEGERI MANADO, DENGAN PENGAJARAN PADA MATA KULIAH: MEKANIK REKAYASA, REKAYASA BETON, DAN STRUKTUR BETON LANJUTAN.



SESKA NICOLAAS

DILAHIRKAN DI BITUNG, SULAWESI UTARA, 16 FEBRUARI 1971. MENYELESAIKAN PENDIDIKAN S1 (SARJANA TEKNIK) DI FAKULTAS TEKNIK, UNIVERSITAS SAM RATULANGI TAHUN 1996. PENDIDIKAN S2 (MASTER TEKNIK) JUGA DITEMPUH DI UNIVERSITAS SAM RATULANGI. SEJAK TAHUN 2000 MENJADI TENAGA PENDIDIK DI JURUSAN TEKNIK SIPIL, POLITEKNIK NEGERI MANADO, DENGAN PENGAJARAN PADA MATA KULIAH: MATEMATIKA TERAPAN, STATISTIKA, REKAYASA BETON, DAN STRUKTUR BETON.



SANDRI L. SENGKEY

DILAHIRKAN DI TOLI-TOLI, SULAWESI TENGAH, 19 MEI 1968. MENYELESAIKAN STUDI S1 (SARJANA TEKNIK) DI UNIVERSITAS SAM RATULANGI MANADO TAHUN 1994, S2 (MASTER TEKNIK) DI UNIVERSITAS SAM RATULANGI TAHUN 2011. PENULIS MENEKUNI PENGAJARAN MATA KULIAH: STATISTIKA, MATEMATIKA TERAPAN, REKAYASA BETON DAN LABORATORIUM UJI BAHAN.

# TEKNOLOGI BETON

RILYA RUMBAYAN, ST., M.Eng., Ph.D.  
SESKA NICOLAAS, ST., MT.  
SANDRI L. SENGKEY, ST., MT.

TEKNOLOGI BETON



RILYA RUMBAYAN, ST., M.Eng., Ph.D.  
SESKA NICOLAAS, ST., MT.  
SANDRI L. SENGKEY, ST., MT.

2019

ISBN 978-602-53966-0-1



9 78602 396601

# TEKNOLOGI BETON



**RILYA RUMBAYAN, ST., M.Eng., Ph.D.  
SESKA NICOLAAS, ST., MT.  
SANDRI L. SENGKEY, ST., MT.**

Penerbit POLIMDO PRESS



# **TEKNOLOGI BETON**

**Hak Cipta**

© Rilya Rumbayan, ST., M.Eng., Ph.D.  
© Seska Nicolaas, ST., MT.  
© Sandri L. Sengkey, ST., MT.

**Hak Penerbit Pada POLIMDO PRESS**

---

Penerbit POLIMDO PRESS, Politeknik Negeri Manado  
Jl. Raya Politeknik, Kelurahan Buha, Kecamatan Mapanget  
Manado – Sulawesi Utara, PO BOX 1256  
Pusat Pengembangan Pembelajaran dan Penjaminan Mutu  
Basement Kantor Pusat Kampus Politeknik Negeri Manado  
Pusatpenjaminanmutu.polimdo@gmail.com  
www.polimdo.ac.id

---

Cetakan Buku Pertama, Januari 2019

---

ISBN : 978 - 602 - 53966 - 0 - 1

---

vii; 155 halaman; 15,5 x 23 cm

---

Setting & Layout : Alfius M.Y. Sabu'u  
Cover Design : Alfius M.Y. Sabu'u

---

Hak cipta dilindungi oleh undang-undang. Dilarang memperbanyak karya tulis ini dalam bentuk dan cara apapun, termasuk fotokopi, tanpa izin tertulis dari penerbit. Pengutipan harap menyebutkan sumber.

Dicetak Oleh POLIMDO PRESS

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Allah yang telah mengaruniakan kemampuan dan hikmat kepada Tim Penulis untuk dapat menyelesaikan buku ajar ini dengan judul *Teknologi Beton*.

Tim Penulis mengucapkan terima kasih kepada Pusat Pengembangan Pembelajaran dan Penjaminan Mutu Pendidikan, Politeknik Negeri Manado tahun 2016 yang telah mendanai pembuatan buku ajar ini. Selain itu Tim Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang sudah membantu pelaksanaan pembuatan buku ajar ini mulai dari tahap persiapan sampai pada tahap penyusunan buku ajar.

Buku ajar Teknologi Beton ini merupakan salah satu upaya untuk meningkatkan kualitas layanan akademik dalam hal ini mengoptimalkan kualitas proses belajar mengajar dalam memberikan perkuliahan Rekayasa Beton. Buku ini diharapkan dapat memberikan perubahan yang signifikan terhadap proses belajar mengajar sehingga mempercepat pemahaman mahasiswa terhadap matakuliah yang berhubungan dengan teknologi beton untuk mahasiswa program studi Sarjana Terapan Konstruksi Bangunan Gedung, Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Manado.

Harapan Tim Penulis, buku ajar ini dapat bermanfaat bagi kemajuan proses pengajaran di Politeknik Negeri Manado.

**Tim Penulis**  
Rilya Rumbayan, ST., M.Eng., PhD.  
Seska Nicolaas, ST.,MT.  
Sandri L. Sengkey, ST.,MT.

## DAFTAR ISI

<b>Kata Pengantar</b>	.....	i
<b>Daftar Isi</b>	.....	ii
<b>Daftar Gambar</b>	.....	v
<b>Daftar Tabel</b>	.....	vii
<b>Bab I</b>	<b>Pendahuluan</b> .....	1
<b>Bab II</b>	<b>Tinjauan Umum Beton</b> .....	4
	Tujuan Pembelajaran .....	4
	Pengantar .....	4
2.1	Sejarah Perkembangan Beton .....	4
2.2	Deskripsi Beton .....	6
2.3	Sifat dan Karakteristik yang Dibutuhkan dalam Perancangan Beton .....	13
	Ringkasan .....	17
	Latihan Soal .....	18
	Tes Formatif .....	18
	Referensi .....	19
<b>Bab III</b>	<b>Material Pembentuk Beton</b> .....	20
	Tujuan Pembelajaran .....	20
	Pengantar .....	20
3.1	Semen .....	20
3.2	Agragat .....	25
3.3	Air .....	35
3.4	Bahan Tambah .....	36
	Ringkasan .....	40
	Latihan Soal .....	41
	Tes Formatif .....	42
	Referensi .....	42
<b>Bab IV</b>	<b>Beton Segar</b> .....	44
	Tujuan Pembelajaran .....	44
	Pengantar .....	44
4.1	Sifat dan Karakteristik Beton Segar .....	44
4.2	Pengujian-pengujian Beton Segar .....	47
	Ringkasan .....	56
		ii

Latihan Soal .....	57
Tes Formatif .....	57
Referensi .....	57
<b>Bab V      Beton Keras .....</b>	<b>59</b>
Tujuan Pembelajaran .....	59
Pengantar .....	59
5.1      Kekuatan Beton .....	59
5.2      Susut, Rangkak, dan Retak .....	64
5.3      Ketahanan / Keawetan Beton .....	69
5.4      Pengujian-pengujian Beton Keras .....	73
Ringkasan .....	99
Latihan Soal .....	101
Tes Formatif .....	101
Referensi .....	101
<b>Bab VI      Pengerjaan Beton .....</b>	<b>103</b>
Tujuan Pembelajaran .....	103
Pengantar .....	103
6.1      Persiapan .....	104
6.2      Penakaran .....	104
6.3      Pengadukan .....	105
6.4      Pengangkutan .....	107
6.5      Penuangan Adukan .....	112
6.6      Pemadatan .....	113
6.7      Pekerjaan Akhir ( <i>Finishing</i> ) .....	115
6.8      Perawatan Beton .....	117
Ringkasan .....	119
Latihan Soal .....	120
Tes Formatif .....	120
Referensi .....	121
<b>Bab VII      Evaluasi dan Penerimaan Beton .....</b>	<b>122</b>
Tujuan Pembelajaran .....	122
Pengantar .....	122
7.1      Frekuensi Pengujian .....	122
7.2      Syarat Penerimaan Beton .....	123
7.3      Evaluasi Kekuatan Struktur Beton yang Sudah Ada .....	130

7.4	Perbaikan Kerusakan Beton .....	134
	Ringkasan .....	138
	Latihan Soal .....	137
	Tes Formatif .....	139
	Referensi .....	139
<b>Bab VIII</b>	<b>Pengembangan Teknologi Beton .....</b>	<b>141</b>
	Tujuan Pembelajaran .....	141
	Pengantar .....	141
8.1	<i>Self Compacting Concrete (SCC)</i> .....	141
8.2	Beton Mutu Tinggi .....	143
8.3	Beton Serat .....	145
	Ringkasan .....	149
	Latihan Soal .....	149
	Tes Formatif .....	149
	Referensi .....	150
	<b>Daftar Pustaka .....</b>	<b>151</b>
	<b>Glosarium .....</b>	<b>154</b>

## DAFTAR GAMBAR

No		Hal
Gambar 2.1.	Struktur Bangunan Yang Khas (A) Auditorium Kresge, Boston; (B) Marina Tower; (C) Lake Point Tower, Chicago, (D) Keong Mas, Indonesia .....	6
Gambar 2.2.	Proses Keseragaman Pembuatan Beton .....	11
Gambar 2.3.	Persepsi Dampak Penggunaan Material Dalam Membentuk Kinerja Beton .....	13
Gambar 3.1.	Diagram Reaksi Hidrasi Partikel Semen .....	25
Gambar 3.2.	<i>Los Angeles Test</i> .....	27
Gambar 3.3.	Alat Pengantar Bersama Ayakan .....	30
Gambar 4.1.	Kerucut Abrams .....	48
Gambar 4.2.	<i>Slump</i> Sebenarnya .....	49
Gambar 4.3.	<i>Slump</i> Geser .....	49
Gambar 4.4.	<i>Slump</i> Runtuh .....	49
Gambar 4.5.	Peralatan Vebe .....	51
Gambar 4.6.	<i>Kelly Ball</i> .....	52
Gambar 4.7.	Peralatan <i>Compaction Faktor</i> .....	53
Gambar 4.8.	Perbandingan Beberapa Metode Pengujian Kelecahan .....	53
Gambar 5.1.	Pengujian Kuat Tekan Beton Dengan Mesin <i>Compression Test</i> .....	78
Gambar 5.2.	Pengujian Dengan Alat <i>Hammer Test</i> .....	79
Gambar 5.3.	Pengambilan Sampel Beton Dengan Alat <i>Core Drill</i> .....	84
Gambar 5.4.	Alat <i>Ultrasonic Pulse Velocity</i> .....	85
Gambar 5.5.	Prinsip Kerja <i>Thermograph</i> .....	88

No		Hal
Gambar 5.6.	Thermal Imaging Pada Bagian Bawah Deck Jembatan .....	89
Gambar 5.7.	Contoh Pier Dan Hasil Thermal Imaging .....	90
Gambar 5.8.	Photo Visual Dan Thermal Imaging Pada Bangunan Bertingkat .....	90
Gambar 5.9.	Hasil Pengujian Karbonasi .....	93
Gambar 5.10	Mendeteksi Rongga Ataupun Cacat Dengan Impact Echo Test .....	96
Gambar 5.11.	Pengujian Kuat Tarik Lentur .....	98
Gambar 7.1.	Hubungan Antara Rasio Panjang Terhadap Diameter Dengan Faktor Koreksi Kekuatan .....	129
Gambar 8.1.	Konsep Dasar Produksi <i>Self Compacting Concrete</i> ..	142
Gambar 8.2.	Perbaikan Kuat-Tarik Beton Serat .....	147

## DAFTAR TABEL

No		Hal
Tabel 3.1.	Komposisi oksida semen Portland .....	24
Tabel 3.2.	Berat dan gradasi benda uji .....	28
Tabel 3.3.	Syarat Agregat Kasar Menurut <i>British Standar</i> ....	32
Tabel 3.4.	Batas Gradasi Agregat Halus Menurut <i>British Standar</i> .....	33
Tabel 5.1.	Jenis-jenis retak dan penanganannya .....	68
Tabel 5.2.	Kriteria Penilaian Hasil Hammer Test .....	81
Tabel 5.3.	Kriteria Penilaian hasil Ultrasonic Test .....	86
Tabel 5.4.	Hubungan mutu beton dengan permeabilitas .....	92
Tabel 5.5.	Konstanta yang tergantung pada beton <i>finishing</i> beton/ <i>coating</i> .....	94
Tabel 6.1.	Ketentuan waktu pengadukan minimal berdasarkan kapasitas mixer sesuai standar ASCM .....	106
Tabel 6.2.	Metode dan peralatan untuk pengangkutan beton	107
Tabel 7.1.	Hubungan antara rasio panjang terhadap diameter dengan faktor koreksi kekuatan .....	128

## **BAB I**

### **PENDAHULUAN**

Beton menjadi salah satu bahan konstruksi yang paling banyak digunakan saat ini, seperti pipa, tiang listrik, tiang pancang, fondasi, bendungan, jembatan, gelagang olah-raga sampai gedung pencakar langit. Prinsip dan pengetahuan teknologi beton yang mendukung perkembangan pembangunan dunia industri konstruksi menjadi salah satu kajian yang mendukung capaian pembelajaran lulusan seorang sarjana terapan program studi Konstruksi Bangunan Gedung. Penguasaan konsep teoritis teknologi beton untuk melakukan kerja perancangan, pelaksanaan dan pengawasan bangunan gedung serta penguasaan pengetahuan faktual tentang perkembangan dibidang teknologi beton akan mendukung kompetensi lulusan.

Penyusunan buku ajar Teknologi Beton ini bertujuan untuk memberikan referensi sumber belajar dalam memenuhi capaian pembelajaran mata kuliah Rekayasa Beton pada mahasiswa Semester 3, Program studi Sarjana Terapan Konstruksi Bangunan Gedung, Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Manado.

Buku ajar ini bermanfaat dalam mempersiapkan mahasiswa untuk memiliki pengetahuan dan konsep teoritis tentang teknologi beton terkini dibidang konstruksi bangunan gedung. Buku Teknologi Beton ini diharapkan akan memberi perubahan yang signifikan terhadap dunia pendidikan, sehingga dapat mempercepat pemahaman mahasiswa terhadap matakuliah yang berhubungan dengan teknologi beton.

Materi dalam buku ajar ini mencakup tinjauan umum beton, material pembentuk beton, beton segar, beton keras, penggeraan beton, evaluasi dan penerimaan beton, serta pengembangan teknologi beton terkini. Bab kedua dari buku ini berisi penjelasan peranan beton dalam konstruksi, definisi beton serta kelebihan dan kekurangan beton, dan sifat dan karakteristik yang dibutuhkan pada perancangan campuran beton. Bab ketiga berisi penjelasan sifat-sifat fisis dan mekanis dari semen, agregat dan air sebagai material pembentuk beton, dan penjelasan jenis-jenis bahan tambah dan fungsinya dalam beton. Bab keempat mencakup topik tentang penjelasan sifat-sifat dari beton segar dan langkah-langkah pengujian beton segar sesuai standar yang berlaku. Bab kelima berisi penjelasan tentang faktor-faktor yang mempengaruhi kekuatan beton, pengaruh dari dalam maupun dari luar yang mempengaruhi ketahanan beton, penyebab terjadinya susut, rangkak dan retak, serta langkah-langkah pengujian beton keras sesuai standar yang berlaku. Bab keenam berisi penjelasan ketentuan-ketentuan yang berlaku pada setiap tahap proses penggeraan beton. Selanjutnya pada bab ketujuh berisi penjelasan frekuensi pengujian beton di laboratorium dan di lapangan, syarat-syarat penerimaan beton, evaluasi kekuatan struktur yang ada, dan cara perbaikan kerusakan beton. Bab kedelapan berisi penjelasan perkembangan teknologi beton, yang melingkupi beton *Self Compacting Concrete* (SCC) beton mutu tinggi, dan beton serat. Selain itu, buku ini dilengkapi dengan soal latihan dan tes formatif untuk menjadi bahan latihan dan evaluasi pemahaman mahasiswa.

Penggunaan buku ajar ini akan maksimal apabila mahasiswa mempelajari setiap bab secara berurutan, dan membaca tujuan pembelajaran pada masing-masing bab, serta mengerjakan latihan soal yang sudah disiapkan. Mahasiswa dapat juga menggunakan referensi yang ada untuk memperkaya bahan materi terkait dengan topik setiap bab.

