

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Batas gradasi agregat halus .....	14
Tabel 2. 2 Persyaratan batas-batas susunan besar butir agregat kasar .....	16
Tabel 2. 3 Kandungan zat kimia dalam air yang diizinkan (Mulyono,2005).....	20
Tabel 3. 1 Variasi Campuran .....	41
Tabel 4. 1 Data-data pengujian dasar .....	51
Tabel 4. 2 Variasi Abu Sekam Padi dan Serat Serabut Kelapa .....	52
Tabel 4. 3 Komposisi Campuran Beton Self-Compacting Concrete dalam 1 m <sup>3</sup> .	53
Tabel 4. 4 Pengujian <i>Slump Flow</i> .....	60
Tabel 4. 5 Pengujian Viskositas .....	61
Tabel 4. 6 Pengujian <i>Passing Ability</i> .....	62
Tabel 4. 7 Kuat Tekan Beton.....	64
Tabel 4. 8 Perhitungan Modulus Elastisitas .....	68



UNIVERSITAS  
MEDAN  
UNIMED

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY