

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Gradasi Saringan Ideal Agregat Halus .....	II-4
Tabel 2.2 Gradasi Saringan Ideal Agregat Kasar .....	II-5
Tabel 2.3 Nilai <i>Slump</i> yang Direkomendasikan .....	II-17
Tabel 3.1 Perbandingan Campuran Beton .....	III-13

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Ukuran Alat Kerucut Terpancung .....	II-16
Gambar 2.2 Hasil <i>Slump Test</i> .....	II-16
Gambar 2.3 Material Genteng Beton .....	II-19
Gambar 3.1 Diagram Alir Kerja.....	III-2
Gambar 3.2 Bentuk Agregat Halus dalam Pengujian BJ .....	III-5