

## DAFTAR TABEL

	Hal
<b>Tabel 2.1.</b> Kelas dan mutu beton .....	15
<b>Tabel 2.2.</b> Bahan baku semen .....	17
<b>Tabel 2.3.</b> Karakteristik dari semen portland tipe 1 .....	19
<b>Tabel 2.4.</b> Komposisi utama semen portland.....	20
<b>Tabel 2.5.</b> Batas maksimum ion klorida .....	24
<b>Tabel 2.6.</b> Unsur kimia abu <i>boiler</i> kelapa sawit .....	28
<b>Tabel 2.7.</b> Komposisinya dari partikel analisis EDX beton normal mutu K-225 .	34
<b>Tabel 3.1.</b> Peralatan yang digunakan .....	35
<b>Tabel 3.2.</b> Bahan-bahan yang digunakan.....	36
<b>Tabel 3.5.</b> Keterangan kode sampel.....	38
<b>Tabel 4.1.</b> Hasil uji daya serap air beton dengan campuran abu <i>boiler</i> kelapa sawit .....	45
<b>Tabel 4.2.</b> Hasil pengujian kekuatan tekan pada beton dengan campuran abu <i>boiler</i> kelapa sawit dan <i>superplasticizer</i> .....	46
<b>Tabel 4.3.</b> Komposisi senyawa dan partikel analisis EDX beton normal K-300..	49
<b>Tabel 4.4.</b> Komposisi senyawa dan partikel analisis EDX beton dengan komposisi 7,5 % ABKS 2 % SP .....	50

