

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kelas dan Mutu Beton.....	11
Tabel 2.2 Komponen bahan kimia Semen.....	17
Tabel 2.3 Batas gradiasi agregat halus	20
Tabel 2.4 Batas gradiasi agregat kasar	21
Tabel 2.5 Komposisi kimia abu kulit durian	24
Tabel 2.6 Komposisi Kimia Serat Bambu.....	26
Tabel 2.7 Komposisi senyawa dari partikel analisis EDX beton normal mutu K-225	48
Tabel 3.1 Peralatan yang digunakan.....	32
Tabel 3.2 Material yang digunakan.....	33
Tabel 3.3 Variasi Jenis dan komposisi bahan percampuran beton	34
Tabel 3.4 Keterangan kode sampel	34
Tabel 4.1 Hasil pengujian daya serap air pada beton campuran abu kulit durian	41
Tabel 4.2 Hasil pengujian daya serap air pada beton campuran abu kulit durian dan serat bambu	42
Tabel 4.3 Hasil pengujian kuat tekan pada beton campuran abu kulit durian.....	43
Tabel 4.4 Hasil pengujian kuat tekan pada beton campuran abu kulit durian dan serat bambu	44
Tabel 4.5 Komposisi senyawa dari partikel analisis EDX beton dengan.....	47
Tabel 4.6 Komposisi senyawa dari partikel analisis EDX beton normal mutu K-225	48

