

## DAFTAR GAMBAR

	<i>Halaman</i>
Gambar 2.1 Mesin Uji Tekan	9
Gambar 2.2 Testing Strength	10
Gambar 2.3 Cetakan beton berbentuk kubus	10
Gambar 2.4 Pantulan sinar-X oleh bidang atom S1S1 dan S2S2 terpisah pada jarak d	13
Gambar 2.5 Kelapa Sawit dan Hasilnya	16
Gambar 2.6 Skema Boiler	18
Gambar 2.8 Cangkang Kelapa Sawit	19
Gambar 3.1 foto Cetakan Sampel	38
Gambar 3.2 Diagram Alir Penelitian	50
Gambar 4.1 Grafik Kuat Tekan Beton Umur 7 Hari	52
Gambar 4.2 Grafik Kuat Tekan Beton Umur 14 Hari	54
Gambar 4.3 Grafik Kuat Tekan Beton Umur 28 Hari	55
Gambar 4.4 Grafik Penyerapan Air	57
Gambar 4.5 Grafik Keseluruhan Kuat Tekan Beton Normal dan Abu Boiler Kelapa Sawit Terhadap Waktu Pengujian	58
Gambar 4.6 Grafik Kuat Tekan Terhadap Penambahan Abu Boiler Kelapa Sawit Sewaktu Pengujian 7 hari	59
Gambar 4.7 Grafik Kuat Tekan Terhadap Penambahan Abu Boiler Kelapa Sawit Sewaktu Pengujian 14 hari	60
Gambar 4.8 Grafik Kuat Tekan Terhadap Penambahan Abu Boiler Kelapa Sawit Sewaktu Pengujian 28 hari	61
Gambar 4.9 Grafik penyerapan air beton Abu Boiler Kelapa Sawit sewaktu pengujian 28 hari	62