

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Grafik uji XRD pada unsur-unsur pasir merah dari tabel	19
Gambar 2.2 Alat uji tekanan	34
Gambar 3.1 Cetakan berbentuk kubus	40
Gambar 3.2 Diagram alir penelitian	46
Gambar 4.1 Hubungan daya serap air pada beton terhadap variasi komposisi dan variasi ukuran butiran pasir merah 80 mesh	48
Gambar 4.2 Hubungan daya serap air pada beton terhadap variasi komposisi dan variasi ukuran butiran pasir merah 100 mesh	49
Gambar 4.3 Hubungan daya serap air pada beton terhadap variasi komposisi dan variasi ukuran butiran pasir merah 120 mesh	50
Gambar 4.4 Hubungan kekuatan tekanan beton terhadap variasi komposisi dan variasi ukuran butiran pasir merah 80 mesh	52
Gambar 4.5 Hubungan kekuatan tekanan beton terhadap variasi komposisi dan variasi ukuran butiran pasir merah 100 mesh	53
Gambar 4.6 Hubungan kekuatan tekanan beton terhadap variasi komposisi dan variasi ukuran butiran pasir merah 120 mesh	54
Gambar 4.7 Pola difraksi sampel (a) A ₂₂ , (b) C ₁₃ , (c) B ₂₃ , (d) B ₃₃	54
Gambar 4.8 Hubungan daya serap air beton terhadap variasi komposisi dan variasi ukuran butiran pasir merah	55
Gambar 4.9 Hubungan kekuatan tekan beton terhadap variasi komposisi variasi komposisi dan variasi ukuran butiran pasir merah	57
Gambar 4.10 Pola difraksi sampel (a) A ₂₂ , (b) C ₁₃ , (c) B ₂₃ , (d) B ₃₃	59