

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Penelitian terdahulu dan manfaat bagi penelitian	II-13
Tabel 2.2. Komposisi kimia abu sekam padi	II-22
Tabel 2.3. Komposisi kimia abu terbang	II-25
Tabel 2.4. Batasan gradasi untuk agregat halus	II-26
Tabel 2.5. Batas-batas gradasi	II-27
Tabel 2.6. Nilai <i>slump</i> beton segar	II-31
Tabel 3.1. Jumlah benda uji geopolimer kuat tarik belah (silinder).....	III-47
Tabel 3.2. Mix desain binder geopolimer	III-51
Tabel 4.1. Hasil pengujian gradasi pasir brotot.....	IV-54
Tabel 4.2. Hasil analisa gradasi pasir brotot.....	IV-55
Tabel 4.3. Hasil pemeriksaan berat jenis pasir.....	IV-56
Tabel 4.4. Hasil pemeriksaan kandungan lumpur dalam pasir.....	IV-57
Tabel 4.5. Hasil pemeriksaan kandungan lumpur dalam pasir.....	IV-58
Tabel 4.6. Hasil pemeriksaan gradasi kerikil.....	IV-58
Tabel 4.7. Hasil pemeriksaan MHB kerikil.....	IV-59
Tabel 4.8. Hasil pemeriksaan berat jenis kerikil.....	IV-60
Tabel 4.9. Hasil pengujian <i>slump</i>	IV-64
Tabel 4.10. Hasil pengujian berat isi (<i>density</i>).....	IV-65
Tabel 4.11. Hasil pengujian serapan air (<i>absorpsi</i>).....	IV-67
Tabel 4.12. Analisis perhitungan kuat tarik belah beton 14 hari.....	IV-69
Tabel 4.13. Analisis perhitungan kuat tarik belah beton 28 hari.....	IV-70