

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu	9
Tabel 2. 2 Posisi Penelitian	12
Tabel 3. 1 Prinsip-Prinsip <i>Green Construction</i>	21
Tabel 3. 2 Indikator <i>Green Construction</i>	26
Tabel 3. 3 Sistem Skoring	28
Tabel 3. 4 Kategori Tingkat Implementasi	32
Tabel 3. 5 Metode Pengumpulan Data	33
Tabel 3. 6 Keterkaitan <i>Green Construction</i> dengan Pembangunan Berkelanjutan	35
Tabel 5. 1 Daftar Perumahan di Wilayah Ciamis Utara	42
Tabel 5. 2 Distribusi Nilai <i>rtabel</i> Signifikasi 5% dan 1%.....	44
Tabel 5. 3 Hasil Uji Validitas.....	46
Tabel 5. 4 Hasil Uji Reliabilitas	47
Tabel 5. 5 Kategori Tingkat Implementasi <i>Green Construction</i>	48
Tabel 5. 6 Nilai Hasil Efisiensi Energi.....	49
Tabel 5. 7 Frekwensi Efisiensi Energi	49
Tabel 5. 8 Nilai Hasil Konservasi Air	50
Tabel 5. 9 Frekwensi Konservasi Air.....	51
Tabel 5. 10 Nilai Hasil Material Ramah Lingkungan	52
Tabel 5. 11 Frekwensi Material Ramah Lingkungan.....	52
Tabel 5. 12 Nilai Hasil Manajemen Limbah Konstruksi	53
Tabel 5. 13 Frekwensi Manajemen Limbah Konstruksi	54
Tabel 5. 14 Nilai Hasil Kualitas Lingkungan.....	54
Tabel 5. 15 Frekwensi Kualitas Lingkungan	55
Tabel 5. 16 Nilai Hasil K3 Ramah Lingkungan.....	56
Tabel 5. 17 Frekwensi K3 Ramah Lingkungan	57
Tabel 5. 18 Nilai Hasil Aspek Sosial dan Ekonomi.....	57
Tabel 5. 19 Frekwensi Apek Sosial dan Ekonomi	58
Tabel 5. 20 Data Condensation Kendala Utama Penerapan <i>Green Construction</i> ..	62
Tabel 5. 21 Data Condensation Strategi yang telah dilakukan <i>Green Construction</i>	64

Tabel 5. 22 Data Condensation Penerapan <i>Green Construction</i>	67
---	----