

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Perbedaan Bangunan Ramah Lingkungan dan Konstruksi	
Ramah Lingkungan	16
Tabel 2.2. Penilaian Tolok Ukur Bangunan Baru	24
Tabel 2.3. Kriteria Efisiensi Energi dan konservasi	26
Tabel 2.4. Kriteria sumber dan siklus material	29
Tabel 2.4. Kriteria Material Ramah Lingkungan	34
Tabel 2.5. Daftar Indeks Random Konsistensi	40
Tabel 2.6. Skala Penilaian Perbandingan Berpasangan	40
Tabel 2.7. Penelitian terdahulu	27
Tabel 4.1. Breakdown Cost Model Item Pekerjaan	58
Tabel 4.2. Breakdown Cost Model Item Pekerjaan Arsitektur	59
Tabel 4.3. Breakdown Cost Model Item Pekerjaan Mekanikal – Elektrikal ...	60
Tabel 4.4. Breakdown Cost Model Item Pekerjaan Sarana dan Prasarana	
Lingkungan	61
Tabel 4.5. Breakdown Cost Model Material Fasad	62
Tabel 4.6. Breakdown Cost Model Material Dinding.....	64
Tabel 4.7. Breakdown Cost Model Material Lantai	65
Tabel 4.8. Breakdown Cost Model Material Lampu.....	66
Tabel 4.9. Breakdown Cost Model Material Hardscape	67
Tabel 4.10. Tahap Kreatif Material	71
Tabel 4.11. Tahap Keuntungan dan Kerugian Material Fasad	72
Tabel 4.12. Tahap Keuntungan dan Kerugian Material Dinding.....	73
Tabel 4.13. Tahap Keuntungan dan Kerugian Material Lantai.....	74
Tabel 4.14. Skala Penilaian perbandingan berpasangan.....	78
Tabel 4.15. Matriks berpasangan material fasad	79
Tabel 4.16. Konsistensi dan pembobotan material fasad	79
Tabel 4.17. Matriks berpasangan material dinding	80
Tabel 4.18. Konsistensi dan pembobotan material dinding.....	80

Tabel 4.19. Matriks berpasangan material lantai.....	81
Tabel 4.20. Konsistensi dan pembobotan material lantai.....	81
Tabel 4.21. Konsistensi dan pembobotan variabel kekuatan Fasad	82
Tabel 4.22. Konsistensi dan pembobotan variabel Ekologi Fasad	83
Tabel 4.23. Konsistensi dan pembobotan variabel Biaya Fasad	83
Tabel 4.24. Konsistensi dan pembobotan variabel kekuatan Dinding.....	84
Tabel 4.25. Konsistensi dan pembobotan variabel Ekologi Dinding.....	85
Tabel 4.26. Konsistensi dan pembobotan variabel Biaya Dinding.....	85
Tabel 4.27. Konsistensi dan pembobotan variabel kekuatan Lantai.....	88
Tabel 4.28. Konsistensi dan pembobotan variabel Ekologi Lantai.....	87
Tabel 4.29. Konsistensi dan pembobotan variabel Biaya Lantai.....	87
Tabel 4.30. Pembobotan variabel kekuatan material fasad	89
Tabel 4.31. Pembobotan variabel Ekologi material fasad	89
Tabel 4.32. Pembobotan variabel Biaya material fasad	90
Tabel 4.33. Pembobotan variabel kekuatan material dinding.....	92
Tabel 4.34. Pembobotan variabel Ekologi material dinding.....	93
Tabel 4.35. Pembobotan variabel Biaya material dinding.....	93
Tabel 4.36. Pembobotan variabel kekuatan material lantai	95
Tabel 4.37. Pembobotan variabel Ekologi material lantai.....	96
Tabel 4.38. Pembobotan variabel Biaya material lantai	98
Tabel 4.39. Bobot material fasad	100
Tabel 4.40. Bobot material dinding.....	100
Tabel 4.41. Bobot material lantai	101
Tabel 4.42. Rekomendasi pekerjaan fasad	102
Tabel 4.43. Rekomendasi pekerjaan dinding	103
Tabel 4.44. Rekomendasi material pekerjaan lantai	103
Tabel 4.45. Penilaian kriteria bangunan baru yang ramah lingkungan Berdasarkan kriteria New Building dari GBCI	109