

DAFTAR TABEL

2.1. Indeks Pemasangan 10 kg <i>Wiremesh</i>	II-6
2.2. Pengerjaan 1m ² Bekisting Lantai <i>Metal Deck</i>	II-7
2.3. Pengerjaan 100 kg Perakitan Baja	II-7
2.4. Indeks 10 kg Pembesian	II-8
2.5 Indeks 1m ² Bekisting Balok	II-8
2.6. Indeks 1m ³ beton mutu f'c = 31,2 MPa (K 350), slump (12 ± 2) cm	II-9
2.7. Diameter Bengkokan Minimum	II-11
2.8. Penelitian Terdahulu	II-27
2.9. <i>Research Gap</i>	II-34
3.1. Kriteria Pakar	III-5
3.2. Jadwal Penyusunan Tugas Akhir	III-8
4.1. Mutu Beton Pekerjaan Struktur Lantai dan Balok	IV-1
4.2. Harga Satuan Material dan Peralatan	IV-6
4.3. Harga Satuan Upah Tenaga Kerja	IV-7
4.4. Rasio Kebutuhan Besi	IV-8
4.5. Volume Pekerjaan Struktur Lantai Tipikal Berdasarkan Rencana Awal	IV-8
4.6. Rangkuman Volume Pekerjaan Struktur Lantai Tipikal Berdasarkan Rencana Awal	IV-9
4.7. Volume Pekerjaan Struktur Lantai Tipikal Berdasarkan Opsi Alternatif Satu	IV-10
4.8. Rangkuman Volume Pekerjaan Struktur Lantai Tipikal Berdasarkan Opsi Alternatif Satu	IV-12
4.9. Volume Pekerjaan Struktur Lantai Tipikal Berdasarkan Opsi Alternatif Dua	IV-13
4.10. Rangkuman Volume Pekerjaan Struktur Lantai Tipikal Berdasarkan Opsi Alternatif Dua (Area Struktur Beton dan Bekisting Konvensional)	IV-14
4.11. Rangkuman Volume Pekerjaan Struktur Lantai Tipikal Berdasarkan Opsi Alternatif Dua (Area Struktur Baja dan Bekisting <i>Metal Deck</i>)	IV-15
4.12. Analisa Harga Satuan Pekerjaan Struktur	IV-16
4.13. Biaya Staff Pekerjaan Struktur Lantai Menggunakan Balok Beton	IV-21
4.14. Biaya Umum Pekerjaan Struktur Lantai Menggunakan Balok Beton	IV-21
4.15. Biaya Staff Pekerjaan Struktur Lantai Menggunakan Balok Baja	IV-21
4.16. Biaya Umum Pekerjaan Struktur Lantai Menggunakan Balok Baja	IV-22
4.17. <i>Gross Floor Area</i> Struktur Lantai Tipikal	IV-22

4.18. Rencana Anggaran Biaya Pekerjaan Struktur Lantai Tipikal Mutu Beton Fc'40 (Lantai 4-7) Berdasarkan Desain Rencana Awal.....	IV-23
4.19. Rencana Anggaran Biaya Pekerjaan Struktur Lantai Tipikal Mutu Beton Fc'35 (Lantai 8-16) Berdasarkan Desain Rencana Awal.....	IV-23
4.20. Rencana Anggaran Biaya Pekerjaan Struktur Lantai Tipikal Mutu Beton Fc'30 (Lantai 17-23) Berdasarkan Desain Rencana Awal.....	IV-24
4.21. Rencana Anggaran Biaya Pekerjaan Struktur Lantai Tipikal Mutu Beton Fc'40 (Lantai 4-7) Berdasarkan Desain Opsi Alternatif Satu.....	IV-24
4.22. Rencana Anggaran Biaya Pekerjaan Struktur Lantai Tipikal Mutu Beton Fc'35 (Lantai 8-16) Berdasarkan Desain Opsi Alternatif Satu.....	IV-25
4.23. Rencana Anggaran Biaya Pekerjaan Struktur Lantai Tipikal Mutu Beton Fc'30 (Lantai 17-23) Berdasarkan Desain Opsi Alternatif Satu.....	IV-25
4.24. Rencana Anggaran Biaya Pekerjaan Struktur Lantai Tipikal Mutu Beton Fc'40 (Lantai 4-7) Berdasarkan Desain Opsi Alternatif Dua.....	IV-26
4.25. Rencana Anggaran Biaya Pekerjaan Struktur Lantai Tipikal Mutu Beton Fc'35 (Lantai 8-16) Berdasarkan Desain Opsi Alternatif Dua.....	IV-26
4.26. Rencana Anggaran Biaya Pekerjaan Struktur Lantai Tipikal Mutu Beton Fc'30 (Lantai 17-23) Berdasarkan Desain Opsi Alternatif Dua.....	IV-27
4.27. Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Pekerjaan Struktur Lantai Tipikal....	IV-27
4.28. Optimasi Biaya Desain Opsi Alternatif Satu.....	IV-29
4.29. Optimasi Biaya Desain Opsi Alternatif Dua.....	IV-30
4.30. Rangkuman Biaya Pekerjaan Struktur Lantai Tipikal per m ²	IV-31
4.31. Rangkuman Validasi Pakar.....	IV-32

