
DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Syarat Kimiawi Semen <i>Portland</i>	II-2
Tabel 2.2. Syarat Fisika Semen <i>Portland</i>	II-3
Tabel 2.3. Syarat Kimiawi Semen <i>Portland Slag</i>	II-7
Tabel 2.4. Syarat Fisika Semen <i>Portland Slag</i>	II-9
Tabel 2.5. Penelitian Terdahulu	II-22
Tabel 2.6. Analisa GAP Penelitian Terdahulu	II-32
Tabel 3.1. Data Pakar.....	III-7
Tabel 3.2. Uraian Singkat Kontrak Pengadaan <i>Ready Mix</i>	III-8
Tabel 4.1. Volume Produksi Beton PT. Waskita Beton Precast Tbk Periode Oktober 2018 sampai dengan Maret 2019	IV-3
Tabel 4.2. JMF dengan Semen <i>Portland Biasa</i>	IV-4
Tabel 4.3. JMF dengan Semen <i>Portland Slag</i>	IV-5
Tabel 4.4. Perbandingan Penyimpanan Material pada <i>Batching Plant</i>	IV-11
Tabel 4.5. Jumlah Sampel Waktu Siklus <i>Batching Plant</i>	IV-16
Tabel 4.6. Hasil Observasi Waktu Siklus Metode Semen <i>Portland Biasa</i>	IV-17
Tabel 4.7. Hasil Observasi Waktu Siklus Metode Semen <i>Portland Slag</i>	IV-18
Tabel 4.8. Kebutuhan Tenaga Kerja Untuk 1 m ³ Beton	IV-21
Tabel 4.9. Kebutuhan Material Untuk Metode Semen <i>Portland Biasa</i>	IV-22
Tabel 4.10. Kebutuhan Material Untuk Metode Semen <i>Portland Slag</i>	IV-23
Tabel 4.11. Kebutuhan Alat Pembuatan Beton	IV-23
Tabel 4.12. Harga Satuan Upah Pekerja untuk Provinsi DIY.....	IV-24
Tabel 4.13. Daftar Harga Satuan Bahan Utama	IV-25
Tabel 4.14. Daftar Harga Satuan Bahan Pendukung	IV-26
Tabel 4.15. Spesifikasi Alat <i>Batching Plant</i>	IV-27
Tabel 4.16. Perhitungan Biaya Kepemilikan Alat <i>Batching Plant</i>	IV-29
Tabel 4.17. Spesifikasi Alat <i>Wheel Loader</i>	IV-30
Tabel 4.18. Perhitungan Biaya Kepemilikan Alat <i>Wheel Loader</i>	IV-31
Tabel 4.19. Spesifikasi Alat Genset.....	IV-33
Tabel 4.20. Perhitungan Biaya Kepemilikan Alat Genset	IV-35

Tabel 4.21. AHSP Produksi Beton dengan Semen <i>Portland</i> Biasa	IV-36
Tabel 4.22. Waktu Siklus <i>Wheel Loader</i>	IV-38
Tabel 4.23. AHSP Produksi Beton dengan Semen <i>Portland Slag</i>	IV-39
Tabel 4.24. Rekapitulasi Biaya Pekerjaan	IV-40
Tabel 4.25. Perbandingan Waktu Pekerjaan	IV-41
Tabel 4.26. Perbandingan AHSP Kedua Metode	IV-43

