

DAFTAR TABEL

| | | |
|-------------|--|---------|
| Tabel 2.1. | Daftar Penelitian Terdahulu..... | II – 36 |
| Tabel 3.1. | Jadwal Penelitian..... | III – 5 |
| Tabel 4.1. | Produktivitas Kerja Rencana yang Didapat dari Kontraktor Pelaksana Pembangunan Bangunan <i>Carbon Breaker Plant</i> | IV - 2 |
| Tabel 4.2. | Perhitungan Pembesian 10 kg dengan Besi Polos atau Besi Ulir .. | IV - 6 |
| Tabel 4.3. | Perhitungan Pembesian Sebanyak 2625 kg dengan Besi Polos atau Besi Ulir..... | IV - 7 |
| Tabel 4.4. | Perhitungan Fabrikasi dan Instalasi Bekisting Pondasi Sebanyak 1 m ³ | IV - 10 |
| Tabel 4.5. | Perhitungan Fabrikasi dan Instalasi Bekisting Pondasi Sebanyak 38 m ² | IV - 12 |
| Tabel 4.6. | Perhitungan dan Instalasi dan Instalasi Bekisting Sloof Sebanyak 1 m ² | IV - 13 |
| Tabel 4.7. | Perhitungan Fabrikasi dan Instalasi Bekisting Sloof Sebanyak 38 m ² | IV - 14 |
| Tabel 4.8. | Perhitungan Fabrikasi dan Instalasi Bekisting Kolom Sebanyak 1 m ² | IV – 15 |
| Tabel 4.9. | Perhitungan Fabrikasi dan Instalasi Bekisting Kolom Sebanyak 30 m ² | IV - 16 |
| Tabel 4.10. | Perhitungan Fabrikasi dan Instalasi Bekisting Balok Sebanyak 1 m ² | IV - 17 |
| Tabel 4.11. | Perhitungan Fabrikasi dan Instalasi Bekisting Balok Sebanyak 30 m ² | IV - 18 |

| | | |
|-------------|--|---------|
| Tabel 4.12. | Perhitungan Fabrikasi dan Instalasi Bekisting Lantai Sebanyak 1 m ² | IV - 19 |
| Tabel 4.13. | Perhitungan Fabrikasi dan Instalasi dan Bekisting Lantai Sebanyak 30 m ² | IV - 20 |
| Tabel 4.14. | Perhitungan Fabrikasi dan Instalasi Bekisting Dinding Sebanyak 1 m ² | IV - 21 |
| Tabel 4.15. | Perhitungan Fabrikasi dan Instalasi Bekisting Dinding Sebanyak 30 m ² | IV - 22 |
| Tabel 4.16. | Perhitungan rata-rata Produktivitas Pekerjaan Fabrikasi dan Instalasi Bekisting | IV - 23 |
| Tabel 4.17. | Perhitungan Pengecoran 1 m ³ | IV - 26 |
| Tabel 4.18. | Perhitungan Pengecoran 10 m ³ | IV - 26 |
| Tabel 4.19. | Perbandingan Analisis Menggunakan Metode Kontraktor Pelaksana dan Analisis Menggunakan Analisis Harga Satuan 2016 | IV - 27 |
| Tabel 5.1. | Perbandingan Analisis Menggunakan Metode Kontraktor Pelaksana dan Analisis Menggunakan Analisis Harga Satuan 2016 | V - 1 |

MERCU BUANA