

## DAFTAR TABEL

|  |    |
|--|----|
| Tabel 4. 1 Kebutuhan Beton Bored Pile .....                                      | 47 |
| Tabel 4. 2 Kebutuhan Tulangan <i>Bored Pile</i> .....                            | 49 |
| Tabel 4. 3 Kebutuhan Tulangan <i>Pile cap</i> .....                              | 52 |
| Tabel 4. 4 Rekapitulasi Kebutuhan Bahan Kolom .....                              | 56 |
| Tabel 4. 5 Rekapitulasi Kebutuhan Bahan Balok .....                              | 60 |
| Tabel 4. 6 Rekapitulasi Kebutuhan Bahan Pelat Lantai.....                        | 62 |
| Tabel 4. 7 Volume Galian <i>Diaphragm Wall</i> .....                             | 65 |
| Tabel 4. 8 Rekapitulasi Tulangan Dinding Diaphragm .....                         | 67 |
| Tabel 4. 9 Rekapitulasi Pondasi <i>Bored Pile</i> .....                          | 68 |
| Tabel 4. 10 Rekapitulasi Volume Galian Metode <i>Top-Down</i> .....              | 69 |
| Tabel 4. 11 Rekapitulasi Volume Metode <i>Bottom Up</i> .....                    | 71 |
| Tabel 4. 12 Rekapitulasi Volume Metode <i>Top Down</i> .....                     | 73 |
| Tabel 4. 13 Rekapitulasi Harga Satuan Metode <i>Bottom-Up dan Top-Down</i> ..... | 76 |
| Tabel 4. 14 RAB Metode <i>Bottom Up</i> .....                                    | 79 |
| Tabel 4. 15 RAB Metode <i>Top Down</i> .....                                     | 82 |
| Tabel 4. 16 Durasi Pengeboran <i>Bored Pile</i> .....                            | 91 |
| Tabel 4. 17 Durasi Pengecoran <i>Bored Pile</i> .....                            | 91 |
| Tabel 4. 18 Tabel Pembesian <i>Bored Pile</i> .....                              | 91 |
| Tabel 4. 19 Durasi Pekerjaan <i>Galian</i> .....                                 | 92 |
| Tabel 4. 20 Durasi Pekerjaan Pelat Lantai dan Balok.....                         | 93 |
| Tabel 4. 21 Durasi Pengecoran Pelat Lantai .....                                 | 94 |
| Tabel 4. 22 Pekerjaan Pembesian Kolom .....                                      | 94 |
| Tabel 4. 23 Hasil Analisa Biaya Metode <i>Bottom Up</i> .....                    | 96 |
| Tabel 4. 24 Hasil Analisa Biaya Metode <i>Top Down</i> .....                     | 96 |
| Tabel 4. 25 Hasil Analisa Waktu Metode <i>Top Down</i> .....                     | 97 |