

Lampiran 3. Rekapitulasi Volume Pekerjaan Konvensional

| REKAPITULASI PERHITUNGAN VOLUME PEKERJAAN METODE KONVENSIONAL | | | | |
|---|---|--------|-----------|------------|
| No. | Uraian | Satuan | Volume | Keterangan |
| a | b | c | d | e |
| 1 | Galian Untuk Selokan Drainase Sebelah Utara | M3 | 373,87 | . |
| 2 | Galian Untuk Selokan Drainase Sebelah Selatan | M3 | 392,87 | . |
| 3 | Lantai Kerja Untuk Selokan Drainase Sebelah Utara | M3 | 11,83 | . |
| 4 | Lantai Kerja Untuk Saluran Drainase Sebelah Selatan | M3 | 12,03 | . |
| 5 | Tulangan Untuk Selokan Drainase Sebelah Utara | M3 | 20.268,58 | . |
| 6 | Tulangan Untuk Selokan Drainase Sebelah Selatan | M3 | 19.678,55 | . |
| 7 | Tulangan Untuk Tutup Selokan Drainase Sebelah Utara | Kg | 3.464,16 | Tul. Pokok |
| 8 | Tulangan Untuk Tutup Selokan Drainase Sebelah Utara | Kg | 3.422,52 | Tul. Bagi |
| 9 | Tulangan Untuk Tutup Selokan Drainase Sebelah Selatan | Kg | 3.339,55 | Tul. Pokok |
| 10 | Tulangan Untuk Tutup Selokan Drainase Sebelah Selatan | Kg | 2.963,52 | Tul. Bagi |
| 11 | Beton Untuk Selokan Drainase Sebelah Utara | M3 | 89,70 | . |
| 12 | Beton Untuk Selokan Drainase Sebelah Selatan | M3 | 85,1 | . |
| 13 | Beton Untuk Tutup Selokan Drainase Sebelah Utara | M3 | 39,27 | . |
| 14 | Beton Untuk Tutup Selokan Drainase Sebelah Selatan | M3 | 37,80 | . |
| 15 | Urugan Kembali Untuk Selokan Drainase Sebelah Utara | M3 | 44,32 | . |
| 16 | Urugan Kembali Untuk Selokan Drainase Sebelah Selatan | M3 | 80,22 | . |
| TOTAL | | = | 54.303,88 | M3 |