

#### A.2.2.1.16. Pemasangan 1 m<sup>2</sup> panel beton pracetak 5x50x213 cm

| No | Uraian                                     | Kode | Satuan         | Koefisien           | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|----------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| A  | TENAGA                                     |      |                |                     |                   |                   |
|    | Pekerja                                    | L.01 |                | 0,375               |                   |                   |
|    | Tukang                                     | L.02 |                | 0,125               |                   |                   |
|    | Kepala Tukang                              | L.03 |                | 0,012               |                   |                   |
|    | Mandor                                     | L.04 |                | 0,019               |                   |                   |
|    |  |      |                | JUMLAH TENAGA KERJA |                   |                   |
| B  | BAHAN                                      |      |                |                     |                   |                   |
|    | Panel beton pracetak                       |      | Lbr            | 0,986               |                   |                   |
|    | Kolom beton pracetak                       |      | Batang         | 0.525               |                   |                   |
|    | Semen PC                                   |      | Kg             | 45                  |                   |                   |
|    | Pasir beton                                |      | m <sup>3</sup> | 0,074               |                   |                   |
|    | Koral                                      |      | m <sup>3</sup> | 0.146               |                   |                   |
|    |  |      |                | JUMLAH HARGA BAHAN  |                   |                   |
| C  | PERALATAN                                  |      |                |                     |                   |                   |
|    |  |      |                | JUMLAH HARGA ALAT   |                   |                   |
| D  | Jumlah (A+B+C)                             |      |                |                     |                   |                   |
| E  | <i>Overhead &amp; Profit (Contoh 15 %)</i> |      |                | 15% x D             |                   |                   |
| F  | Harga Satuan Pekerjaan (D+E)               |      |                |                     |                   |                   |

#### A.2.3.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH

##### A.2.3.1.1. Penggalian 1 m<sup>3</sup> tanah biasa sedalam 1 m

| No | Uraian                                     | Kode | Satuan | Koefisien           | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|--------|---------------------|-------------------|-------------------|
| A  | TENAGA                                     |      |        |                     |                   |                   |
|    | Pekerja                                    | L.01 | OH     | 0,750               |                   |                   |
|    | Mandor                                     | L.04 | OH     | 0,025               |                   |                   |
|    |  |      |        | JUMLAH TENAGA KERJA |                   |                   |
| B  | BAHAN                                      |      |        |                     |                   |                   |
|    |  |      |        | JUMLAH HARGA BAHAN  |                   |                   |
| C  | PERALATAN                                  |      |        |                     |                   |                   |
|    |  |      |        | JUMLAH HARGA ALAT   |                   |                   |
| D  | Jumlah (A+B+C)                             |      |        |                     |                   |                   |
| E  | <i>Overhead &amp; Profit (Contoh 15 %)</i> |      |        | 15% x D             |                   |                   |
| F  | Harga Satuan Pekerjaan (D+E)               |      |        |                     |                   |                   |

#### A.2.3.1.2. Penggalian 1 m<sup>3</sup> tanah biasa sedalam 2 m

| No | Uraian                       | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp)   | Jumlah Harga (Rp) |
|----|------------------------------|------|--------|-----------|---------------------|-------------------|
| A  | TENAGA                       |      |        |           |                     |                   |
|    | Pekerja                      | L.01 | OH     | 0,900     |                     |                   |
|    | Mandor                       | L.04 | OH     | 0,045     |                     |                   |
|    |                              |      |        |           | JUMLAH TENAGA KERJA |                   |
| B  | BAHAN                        |      |        |           |                     |                   |
|    |                              |      |        |           | JUMLAH HARGA BAHAN  |                   |
| C  | PERALATAN                    |      |        |           |                     |                   |
|    |                              |      |        |           | JUMLAH HARGA ALAT   |                   |
| D  | Jumlah (A+B+C)               |      |        |           |                     |                   |
| E  | Overhead & Profit            |      |        | 15% x D   |                     |                   |
| F  | Harga Satuan Pekerjaan (D+E) |      |        |           |                     |                   |

#### A.2.3.1.3. Menggali 1 m<sup>3</sup> tanah biasa sedalam 3 m

| No | Uraian                          | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp)   | Jumlah Harga (Rp) |
|----|---------------------------------|------|--------|-----------|---------------------|-------------------|
| A  | TENAGA                          |      |        |           |                     |                   |
|    | Pekerja                         | L.01 | OH     | 1,050     |                     |                   |
|    | Mandor                          | L.04 | OH     | 0,067     |                     |                   |
|    |                                 |      |        |           | JUMLAH TENAGA KERJA |                   |
| B  | BAHAN                           |      |        |           |                     |                   |
|    |                                 |      |        |           | JUMLAH HARGA BAHAN  |                   |
| C  | PERALATAN                       |      |        |           |                     |                   |
|    |                                 |      |        |           | JUMLAH HARGA ALAT   |                   |
| D  | Jumlah (A+B+C)                  |      |        |           |                     |                   |
| E  | Overhead & Profit (Contoh 15 %) |      |        | 15% x D   |                     |                   |
| F  | Harga Satuan Pekerjaan (D+E)    |      |        |           |                     |                   |

#### A.2.3.1.4. Menggali 1 m<sup>3</sup> tanah keras sedalam 1 m

| No | Uraian                          | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp)   | Jumlah Harga (Rp) |
|----|---------------------------------|------|--------|-----------|---------------------|-------------------|
| A  | TENAGA                          |      |        |           |                     |                   |
|    | Pekerja                         | L.01 | OH     | 1,000     |                     |                   |
|    | Mandor                          | L.04 | OH     | 0,032     |                     |                   |
|    |                                 |      |        |           | JUMLAH TENAGA KERJA |                   |
| B  | BAHAN                           |      |        |           |                     |                   |
|    |                                 |      |        |           | JUMLAH HARGA BAHAN  |                   |
| C  | PERALATAN                       |      |        |           |                     |                   |
|    |                                 |      |        |           | JUMLAH HARGA ALAT   |                   |
| D  | Jumlah (A+B+C)                  |      |        |           |                     |                   |
| E  | Overhead & Profit (Contoh 15 %) |      |        | 15% x D   |                     |                   |
| F  | Harga Satuan Pekerjaan (D+E)    |      |        |           |                     |                   |

#### A.2.3.1.5. Menggali 1 m<sup>3</sup> tanah cadas sedalam 1 m

| No | Uraian                                     | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp)   | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|--------|-----------|---------------------|-------------------|
| A  | TENAGA                                     |      |        |           |                     |                   |
|    | Pekerja                                    | L.01 | OH     | 1,500     |                     |                   |
|    | Mandor                                     | L.04 | OH     | 0,060     |                     |                   |
|    |  |      |        |           | JUMLAH TENAGA KERJA |                   |
| B  | BAHAN                                      |      |        |           |                     |                   |
|    |  |      |        |           | JUMLAH HARGA BAHAN  |                   |
| C  | PERALATAN                                  |      |        |           |                     |                   |
|    |  |      |        |           | JUMLAH HARGA ALAT   |                   |
| D  | Jumlah (A+B+C)                             |      |        |           |                     |                   |
| E  | <i>Overhead &amp; Profit (Contoh 15 %)</i> |      |        | 15% x D   |                     |                   |
| F  | Harga Satuan Pekerjaan (D+E)               |      |        |           |                     |                   |

#### A.2.3.1.6. Menggali 1 m<sup>3</sup> tanah lumpur sedalam 1 m

| No | Uraian                                     | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp)   | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|--------|-----------|---------------------|-------------------|
| A  | TENAGA                                     |      |        |           |                     |                   |
|    | Pekerja                                    | L.01 | OH     | 1,200     |                     |                   |
|    | Mandor                                     | L.04 | OH     | 0,045     |                     |                   |
|    |  |      |        |           | JUMLAH TENAGA KERJA |                   |
| B  | BAHAN                                      |      |        |           |                     |                   |
|    |  |      |        |           | JUMLAH HARGA BAHAN  |                   |
| C  | PERALATAN                                  |      |        |           |                     |                   |
|    |  |      |        |           | JUMLAH HARGA ALAT   |                   |
| D  | Jumlah (A+B+C)                             |      |        |           |                     |                   |
| E  | <i>Overhead &amp; Profit (Contoh 15 %)</i> |      |        | 15% x D   |                     |                   |
| F  | Harga Satuan Pekerjaan (D+E)               |      |        |           |                     |                   |

#### A.2.3.1.7. Pengerjaan stripping 1 m<sup>2</sup> tanah tebing setinggi 1 meter

| No | Uraian                                     | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp)   | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|--------|-----------|---------------------|-------------------|
| A  | TENAGA                                     |      |        |           |                     |                   |
|    | Pekerja                                    | L.01 | OH     | 0,050     |                     |                   |
|    | Mandor                                     | L.04 | OH     | 0,005     |                     |                   |
|    |  |      |        |           | JUMLAH TENAGA KERJA |                   |
| B  | BAHAN                                      |      |        |           |                     |                   |
|    |  |      |        |           | JUMLAH HARGA BAHAN  |                   |
| C  | PERALATAN                                  |      |        |           |                     |                   |
|    |  |      |        |           | JUMLAH HARGA ALAT   |                   |
| D  | Jumlah (A+B+C)                             |      |        |           |                     |                   |
| E  | <i>Overhead &amp; Profit (Contoh 15 %)</i> |      |        | 15% x D   |                     |                   |
| F  | Harga Satuan Pekerjaan (D+E)               |      |        |           |                     |                   |

#### A.2.3.1.8. Pembuangan 1 m<sup>3</sup> tanah sejauh 30 meter

| No | Uraian                          | Kode | Satuan | Koefisien           | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|---------------------------------|------|--------|---------------------|-------------------|-------------------|
| A  | TENAGA                          |      |        |                     |                   |                   |
|    | Pekerja                         | L.01 | OH     | 0,330               |                   |                   |
|    | Mandor                          | L.04 | OH     | 0,010               |                   |                   |
|    |                                 |      |        | JUMLAH TENAGA KERJA |                   |                   |
| B  | BAHAN                           |      |        |                     |                   |                   |
|    |                                 |      |        | JUMLAH HARGA BAHAN  |                   |                   |
| C  | PERALATAN                       |      |        |                     |                   |                   |
|    |                                 |      |        | JUMLAH HARGA ALAT   |                   |                   |
| D  | Jumlah (A+B+C)                  |      |        |                     |                   |                   |
| E  | Overhead & Profit (Contoh 15 %) |      |        | 15% x D             |                   |                   |
| F  | Harga Satuan Pekerjaan (D+E)    |      |        |                     |                   |                   |

#### A.2.3.1.9. Pengurangan kembali 1 m<sup>3</sup> galian tanah

Pengurangan kembali 1 m<sup>3</sup> galian dihitung dari 1/3 kali dari koefisien pekerjaan galian

| No | Uraian                          | Kode | Satuan | Koefisien           | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|---------------------------------|------|--------|---------------------|-------------------|-------------------|
| A  | TENAGA                          |      |        |                     |                   |                   |
|    | Pekerja                         | L.01 | OH     | 0,500               |                   |                   |
|    | Mandor                          | L.04 | OH     | 0,050               |                   |                   |
|    |                                 |      |        | JUMLAH TENAGA KERJA |                   |                   |
| B  | BAHAN                           |      |        |                     |                   |                   |
|    |                                 |      |        | JUMLAH HARGA BAHAN  |                   |                   |
| C  | PERALATAN                       |      |        |                     |                   |                   |
|    |                                 |      |        | JUMLAH HARGA ALAT   |                   |                   |
| D  | Jumlah (A+B+C)                  |      |        |                     |                   |                   |
| E  | Overhead & Profit (Contoh 15 %) |      |        | 15% x D             |                   |                   |
| F  | Harga Satuan Pekerjaan (D+E)    |      |        |                     |                   |                   |

#### A.2.3.1.10. Pemadatan tanah 1 m<sup>3</sup> tanah ( per 20 cm)

| No | Uraian                          | Kode | Satuan | Koefisien           | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp) |
|----|---------------------------------|------|--------|---------------------|-------------------|-------------------|
| A  | TENAGA                          |      |        |                     |                   |                   |
|    | Pekerja                         | L.01 | OH     | 0,500               |                   |                   |
|    | Mandor                          | L.04 | OH     | 0,050               |                   |                   |
|    |                                 |      |        | JUMLAH TENAGA KERJA |                   |                   |
| B  | BAHAN                           |      |        |                     |                   |                   |
|    |                                 |      |        | JUMLAH HARGA BAHAN  |                   |                   |
| C  | PERALATAN                       |      |        |                     |                   |                   |
|    |                                 |      |        | JUMLAH HARGA ALAT   |                   |                   |
| D  | Jumlah (A+B+C)                  |      |        |                     |                   |                   |
| E  | Overhead & Profit (Contoh 15 %) |      |        | 15% x D             |                   |                   |
| F  | Harga Satuan Pekerjaan (D+E)    |      |        |                     |                   |                   |

**A.2.3.1.11. Pengurangan 1 m<sup>3</sup> dengan pasir urug**

| No | Uraian                          | Kode | Satuan | Koefisien | Harga Satuan (Rp)   | Jumlah Harga (Rp) |
|----|---------------------------------|------|--------|-----------|---------------------|-------------------|
| A  | TENAGA                          |      |        |           |                     |                   |
|    | Pekerja                         | L.01 | OH     | 0,300     |                     |                   |
|    | Mandor                          | L.04 | OH     | 0,010     |                     |                   |
|    |                                 |      |        |           | JUMLAH TENAGA KERJA |                   |
| B  | BAHAN                           |      |        |           |                     |                   |
|    | Pasir urug                      |      |        | 1,200     |                     |                   |
|    |                                 |      |        |           | JUMLAH HARGA BAHAN  |                   |
| C  | PERALATAN                       |      |        |           |                     |                   |
|    |                                 |      |        |           | JUMLAH HARGA ALAT   |                   |
| D  | Jumlah (A+B+C)                  |      |        |           |                     |                   |
| E  | Overhead & Profit (Contoh 15 %) |      |        | 15% x D   |                     |                   |
| F  | Harga Satuan Pekerjaan (D+E)    |      |        |           |                     |                   |

**A.2.3.1.12. Pemasangan 1 m<sup>3</sup> lapisan pudel campuran 1KP:3PP:7TL**

| No | Uraian                          | Kode | Satuan         | Koefisien | Harga Satuan (Rp)   | Jumlah Harga (Rp) |
|----|---------------------------------|------|----------------|-----------|---------------------|-------------------|
| A  | TENAGA                          |      |                |           |                     |                   |
|    | Pekerja                         | L.01 | OH             | 0,800     |                     |                   |
|    | Tukang                          | L.02 | OH             | 0,400     |                     |                   |
|    | Kepala Tukang                   | L.03 | OH             | 0,040     |                     |                   |
|    | Mandor                          | L.04 | OH             | 0,080     |                     |                   |
|    |                                 |      |                |           | JUMLAH TENAGA KERJA |                   |
| B  | BAHAN                           |      |                |           |                     |                   |
|    | Kapur Padam                     |      | m <sup>3</sup> | 0,135     |                     |                   |
|    | Pasir Pasang                    |      | m <sup>3</sup> | 0,400     |                     |                   |
|    | Tanah Liat                      |      | m <sup>3</sup> | 0,948     |                     |                   |
|    |                                 |      |                |           | JUMLAH HARGA BAHAN  |                   |
| C  | PERALATAN                       |      |                |           |                     |                   |
|    |                                 |      |                |           | JUMLAH HARGA ALAT   |                   |
| D  | Jumlah (A+B+C)                  |      |                |           |                     |                   |
| E  | Overhead & Profit (Contoh 15 %) |      |                | 15% x D   |                     |                   |
| F  | Harga Satuan Pekerjaan (D+E)    |      |                |           |                     |                   |

**A.2.3.1.13. Pemasangan 1 m<sup>2</sup> lapisan ijuk tebal 10 cm untuk bidang resapan**

| No | Uraian                       | Kode | Satuan         | Koefisien | Harga Satuan (Rp)   | Jumlah Harga (Rp) |
|----|------------------------------|------|----------------|-----------|---------------------|-------------------|
| A  | TENAGA                       |      |                |           |                     |                   |
|    | Pekerja                      | L.01 | OH             | 0,150     |                     |                   |
|    | Mandor                       | L.04 | OH             | 0,015     |                     |                   |
|    |                              |      |                |           | JUMLAH TENAGA KERJA |                   |
| B  | BAHAN                        |      |                |           |                     |                   |
|    | Ijuk                         |      | m <sup>3</sup> | 6,000     |                     |                   |
|    |                              |      |                |           | JUMLAH HARGA BAHAN  |                   |
| C  | PERALATAN                    |      |                |           |                     |                   |
|    |                              |      |                |           | JUMLAH HARGA ALAT   |                   |
| D  | Jumlah (A+B+C)               |      |                |           |                     |                   |
| E  | Overhead & Profit            |      |                | 15% x D   |                     |                   |
| F  | Harga Satuan Pekerjaan (D+E) |      |                |           |                     |                   |

#### A.2.3.1.14. Pengurangan 1 m<sup>3</sup> sirtu padat

| No | Uraian                                     | Kode | Satuan         | Koefisien | Harga Satuan (Rp)   | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|----------------|-----------|---------------------|-------------------|
| A  | TENAGA                                     |      |                |           |                     |                   |
|    | Pekerja                                    | L.01 | OH             | 0,250     |                     |                   |
|    | Mandor                                     | L.04 | OH             | 0,025     |                     |                   |
|    |  |      |                |           | JUMLAH TENAGA KERJA |                   |
| B  | BAHAN                                      |      |                |           |                     |                   |
|    | Sirtu                                      |      | m <sup>3</sup> | 1,200     |                     |                   |
|    |  |      |                |           | JUMLAH HARGA BAHAN  |                   |
| C  | PERALATAN                                  |      |                |           |                     |                   |
|    |  |      |                |           | JUMLAH HARGA ALAT   |                   |
| D  | Jumlah (A+B+C)                             |      |                |           |                     |                   |
| E  | <i>Overhead &amp; Profit (Contoh 15 %)</i> |      |                | 15% x D   |                     |                   |
| F  | Harga Satuan Pekerjaan (D+E)               |      |                |           |                     |                   |

#### A.3.2.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PONDASI

##### A.3.2.1.1. Pemasangan 1 m<sup>3</sup> pondasi batu belah campuran 1SP : 3PP

| No | Uraian                                     | Kode | Satuan         | Koefisien | Harga Satuan (Rp)   | Jumlah Harga (Rp) |
|----|--|------|----------------|-----------|---------------------|-------------------|
| A  | TENAGA                                     |      |                |           |                     |                   |
|    | Pekerja                                    | L.01 | OH             | 1,500     |                     |                   |
|    | Tukang Batu                                | L.02 | OH             | 0,750     |                     |                   |
|    | Kepala Tukang                              | L.03 | OH             | 0,075     |                     |                   |
|    | Mandor                                     | L.04 | OH             | 0,075     |                     |                   |
|    |  |      |                |           | JUMLAH TENAGA KERJA |                   |
| B  | BAHAN                                      |      |                |           |                     |                   |
|    | Batu belah                                 |      | m <sup>3</sup> | 1,200     |                     |                   |
|    | Semen Portlan                              |      | Kg             | 202,000   |                     |                   |
|    | Pasir Pasang                               |      | m <sup>3</sup> | 0,485     |                     |                   |
|    |  |      |                |           | JUMLAH HARGA BAHAN  |                   |
| C  | PERALATAN                                  |      |                |           |                     |                   |
|    |  |      |                |           | JUMLAH HARGA ALAT   |                   |
| D  | Jumlah (A+B+C)                             |      |                |           |                     |                   |
| E  | <i>Overhead &amp; Profit (Contoh 15 %)</i> |      |                | 15% x D   |                     |                   |
| F  | Harga Satuan Pekerjaan (D+E)               |      |                |           |                     |                   |