

## BAB V

### PENUTUP

#### A. Kesimpulan.

Dari hasil pelaksanaan pembangunan saluran drainase tersebut, penulis dapat mengambil kesimpulan antara lain :

1. volume pekerjaan drenas yaitu: galian tanah sebesar  $960 \text{ m}^3$ , urugan kembali  $144 \text{ m}^3$ , pondasi batu kali  $288 \text{ m}^3$ , plesteran  $2.40 \text{ m}^2$ , acian  $360 \text{ m}^2$ , lantai rabat beton  $48 \text{ m}^3$ ,
2. Total anggaran biaya pembuatan saluran drainase sebesar **RP.502.686,000** (Lima Ratus Dua Juta Enam Ratus Delapan Puluh Enam Ribu Rupiah)

#### B. Saran – saran

1. Sebaiknya seluruh pekerja ataupun tukang diberikan pelatihan-pelatihan sebelum diturunkan kelapangan untuk melaksanakan pekerjaan pembangunan saluran drainase.
2. Sebaiknya dalam pelaksanaan pekerjaan pembangunan saluran drainase harus ada buku pedoman kerja atau petunjuk teknis tentang cara pelaksanaan pekerjaan pembangunan saluran drainase yang baik dan benar.
3. Sebaiknya pipa peresapan dipasang pada dinding dan lantai saluran drainase, agar dapat mengalirkan air yang ada diluar dinding dan lantai saluran drainase, ataupun meresapkan air keluar saluran drainase apabila volume air menjadi bertambah didalam saluran drainase itu sendiri.