

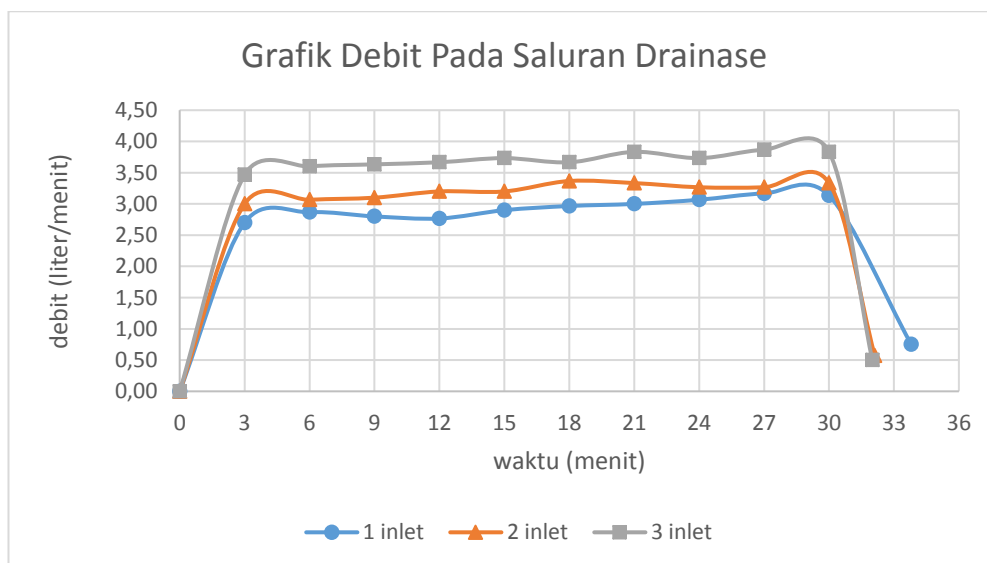
LAMPIRAN 6

Hasil nilai debit pada saluran drainase dan grafik debit pada setiap pengujian.

Penelitian yang dilakukan di laboratorium telah mendapatkan hasil sebagai berikut ;

1. Hasil perhitungan debit pada saluran dan grafik debit dengan 5 nozzle

| Waktu | Q 1 | Waktu | Q 2 | Waktu | Q 3 |
|-------|------|-------|------|-------|------|
| 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 3 | 2,70 | 3 | 3,00 | 3 | 3,47 |
| 6 | 2,87 | 6 | 3,07 | 6 | 3,60 |
| 9 | 2,80 | 9 | 3,10 | 9 | 3,63 |
| 12 | 2,77 | 12 | 3,20 | 12 | 3,67 |
| 15 | 2,90 | 15 | 3,20 | 15 | 3,73 |
| 18 | 2,97 | 18 | 3,37 | 18 | 3,67 |
| 21 | 3,00 | 21 | 3,33 | 21 | 3,83 |
| 24 | 3,07 | 24 | 3,27 | 24 | 3,73 |
| 27 | 3,17 | 27 | 3,27 | 27 | 3,87 |
| 30 | 3,13 | 30 | 3,33 | 30 | 3,83 |
| 33,8 | 0,75 | 32,11 | 0,57 | 32 | 0,50 |



2. Hasil perhitungan debit pada saluran dan grafik debit dengan hujan 3 *nozzle*

| Waktu | Q 1 | Waktu | Q 2 | Waktu | Q 3 |
|-------|------|-------|------|-------|------|
| 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 3 | 2,20 | 3 | 2,53 | 3 | 2,87 |
| 6 | 2,33 | 6 | 2,60 | 6 | 2,90 |
| 9 | 2,40 | 9 | 2,70 | 9 | 2,90 |
| 12 | 2,40 | 12 | 2,77 | 12 | 3,00 |
| 15 | 2,47 | 15 | 2,77 | 15 | 3,00 |
| 18 | 2,47 | 18 | 2,70 | 18 | 2,97 |
| 21 | 2,57 | 21 | 2,73 | 21 | 3,07 |
| 24 | 2,53 | 24 | 2,83 | 24 | 3,10 |
| 27 | 2,63 | 27 | 2,87 | 27 | 3,17 |
| 30 | 2,60 | 30 | 2,87 | 30 | 3,13 |
| 34,2 | 0,48 | 33,58 | 0,41 | 32 | 0,37 |

