

BAB V

PENUTUP

5.1. KESIMPULAN

Dari hasil penelitian tentang efisiensi Saluran primer pada saluran primer di daerah irigasi Oebobo dapat disimpulkan sebagai berikut yaitu Efisiensi saluran primer pada irigasi primer D.I. Oebobo untuk Saluran primer BOT 1 – BOB 1 71,76% dengan panjang saluran 413 meter. Rata-rata untuk efisiensi saluran primer daerah irigasi Oebobo adalah 71,76%.

5.2. SARAN

Untuk memudahkan tinggi air pada saluran sehingga pemanfaatan air merata :

1. Untuk memudahkan pembagian air sebaiknya dipasang meter untuk bisa menetapkan berapa tinggi pintu dari dasar saluran dan juga dibersihkan air dari daun-daun yang menutupi pintu dan sendimen lumpur yang ada di dasar saluran.
2. Untuk meningkatkan efisiensi pada daerah irigasi sebaiknya optimalkan pemakaian air sehingga tidak terjadi kekurangan air.