

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

1. Dari hasil penelitian Dapat diketahui Bahwa Efisiensi saluran primer pada daerah irigasi Aimalae di Desa Bakustulama sebesar 86,862 % artinya kehilangan air di sepanjang saluran ialah 2,575%.
2. Rata-rata Efisiensi saluran sekunder pada daerah irigasi Aimalae di Desa Bakustulama sebesar 43,360 %, artinya kehilangan air di sepanjang saluran sebesar 2,308%.
3. Rata-rata Efisiensi saluran tersier pada daerah irigasi Aimalae di Desa Bakustulama sebesar 41,755%, artinya kehilangan air di sepanjang saluran sebesar 21,437%. Efisiensi penyaluran air pada Irigasi Aimalae di Desa Bakustulama sebesar 1,573%.

5.2. Saran

1. Untuk meningkatkan efisiensi pada saluran Irigasi Aimalae di Desa Bakustulama yang efektif dan efisien sebaiknya, memperbaiki saluran-saluran irigasi yang mengalami kerusakan supaya air yang masuk dalam saluran tidak banyak mengalami kehilangan.