

BAB V

PENUTUP

A. KESIMPULAN

Hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa

1. Tingkat resiko pencemaran sumur gali dengan tingkat resiko tinggi sebanyak 14%, sedang sebanyak 86% dan rendah sebanyak 0%.
2. Kualitas fisik air sumur dengan kategori memenuhi syarat sebanyak 100%. dan TMS 0%.
3. Menunjukkan hasil uji penegasan di dapatkan hasil titik 5 dan titik 7 di nyatakan positif E.coli.

B. SARAN

Saran dari penelitian ini

1. Agar Bagi Masyarakat

Perlu melakukan perbaikan konstruksi sarana sumur gali yang rusak seperti bibir sumur, lantai sumur, dan dinding sumur sesuai dengan persyaratan kesehatan yang berlaku, memasak air hingga mendidih dan saring jika hendak dikonsumsi.

2. Bagi Peneliti selanjutnya

Dapat melakukan kajian yang berkaitan dengan kondisi sanitasi sumurgali dan kualitas air pada air sumur gali di Kelurahan Naimata Kecamatan Maulafa Kota Kupang, untuk memberikan pemahaman kepada masyarakat yang menggunakan

air sumur gali serta pentingnya merawat dan menjaga sumur gali.