

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

1. Tingkat risiko air sumur gali Di Kelurahan Naimata Kecamatan Maulafa Kota Kupang terdapat 24 sumur (55%) dengan tingkat risiko rendah
2. Kualitas fisik air sumur gali Di Kelurahan Naimata Kecamatan Maulafa Kota Kupang semuanya memenuhi syarat (100%) dikarenakan tidak keruh, tidak berbau, tidak berwarna dan tidak berasa
3. Kualitas bakteriologis (*Coliform*) pada air sumur gali Di Kelurahan Naimata Kecamatan Maulafa Kota Kupang terdapat 2 sumur gali (20%) yang tidak memenuhi syarat (TMS) dan 8 sumur gali (80%) yang memenuhi syarat (MS)

B. Saran

1. Bagi masyarakat

Untuk memperbaiki dan membersihkan area sekitar sumur gali dari bahan pencemar yang dapat mengkontaminasi air sumur gali dan bersama pihak puskesmas memberikan kaporit pada air sumur gali untuk menghilangkan bakteri yang terdapat pada air sumur gali

2. Bagi puskesmas

Melakukan inspeksi sumur gali dan memberi penyuluhan tentang kondisi fisik, sumber-sumber yang dapat mencemari air sumur gali dan melakukan kegiatan kaporilisasi

3. Bagi pemerintah

Melakukan kegiatan gotong royong untuk membersihkan area di sekitar sumur gali dan melakukan pengadaan renovasi sumur gali yang tidak memenuhi syarat secara fisik