

BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitiandan pembahasan, maka dapat ditarik nenerapa kesimpulan antara lain sebagai berikut.

1. Dari sampel air minum isi ulang di pondok modern Darul Hikmah yang diuji Setiap 100ml mengandung bakteri *E.coli* dan *Coliform* tidak lebih besar dari 0 artinya air minum tersebut memenuhi syarat dan layak dikonsumsi dari segi bakteriologis. Adapun Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010 tentang syarat maksimum kualitas air minum untuk *E.Coli* dalam jumlah per 100 ml sampel adalah 0 dan total bakteri koliform dalam jumlah per 100 ml sampel adalah 0.
2. Media yang dihasilkan adalah Poster Tips Menjaga Air Agar Tetap Bersih berhasil dikembangkan dengan menggunakan model ADDIE. Hasil validasi ahli media terhadap kelayakan penyajian Poster diperoleh presentase rata-rata sebesar 78% dengan kriteria baik atau valid. Sementara hasil validasi ahli materi terhadap kelayakan isi diperoleh presentase sebesar 94.5% dengan kriteria sangat baik atau sangat valid. Secara keleseluruhan Poster Tips Menjaga Air Agar Tetap Bersih dinyatakan “Layak untuk Digunakan”.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian, terdapat beberapa saran yang dapat disampaikan, antara lain adalah sebagai berikut.

1) Bagi Institusi

Dari Penelitian ini diharapkan dapat menjadi sumber informasi dan masukan bagi Pemerintah Kabupaten Tulungagung, Dinkes Kabupaten Tulungagung, dan kampus IAIN Tulungagung tentang pentingnya pengawasan sanitasi lingkungan untuk menurunkan angka kesakitan bahkan angka kematian akibat bakteri yang hidup dalam air.

2) Bagi Masyarakat

Poster Tips Menjaga Air Agar Tetap Bersih berisi ajakan untuk menjaga lingkungan. Diharapkan poster ini dapat dimanfaatkan sebagai informasi kepada masyarakat umum tentang pentingnya menjaga lingkungan, terutama pada sumber air yang kita konsumsi sehari-hari.

3) Bagi Siswa, Mahasiswa, dan Pendidik

Media belajar Poster ini diharapkan dapat dimanfaatkan sebagai media belajar tambahan bagi tenaga pendidik maupun siswa. Hasil penelitian ini dapat dijadikan acuan dalam melakukan penelitian yang serupa. Dan diharapkan dapat melakukan perbaikan dan penyempurnaan kekurangan yang ada pada penelitian ini.