

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu.....	6
Tabel 2. 2 Persyaratan Fisik Air Bersih.....	12
Tabel 2. 3 Persyaratan Kimia Air Bersih.....	13
Tabel 2. 4 Persyaratan Mikrobiologi Air Bersih	14
Tabel 4. 1 Definisi Operasional.....	35
Tabel 5. 1 Distribusi Kondisi Fisik Sumur Gali di Desa Randuagung,Gresik.....	44
Tabel 5. 2 Hasil Penilaian Observasi Kondisi Sumur Gali di Desa Randuagung, Gresik	45
Tabel 5. 3 Hasil Pengukuran Jarak Sumur Gali dengan Septic Tank di Desa Randuagung,Gresik.....	46
Tabel 5. 4 Distribusi Konstruksi Septic Tank di Desa Randuagung,Gresik.....	47
Tabel 5. 5 Hasil Penilaian Observasi Septic Tank di Desa Randuagung,Gresik..	48
Tabel 5. 6 Hasil Kualitas Fisik Air Sumur gali di Desa Randuagung,Gresik	49
Tabel 5. 7 Hasil Uji Laboratorium <i>Escherichia coli</i> Air Sumur Gali di Desa Randuagung,Gresik.....	50
Tabel 5. 8 Analisis Kualitas Fisik Air Sumur Gali Dengan Kondisi Fisik Sumur	51
Tabel 5. 9 Analisis Kualitas Fisik Air Sumur Gali Dengan Jarak Septic Tank ke Sumur Gali	51
Tabel 5. 10 Analisis Kualitas Fisik Air Sumur Gali Dengan Konstruksi Septic Tank	52
Tabel 5. 11 Analisis Kualitas Mikrobiologi (E.coli) Air Sumur Gali Dengan Kondisi Fisik Sumur Gali.....	52
Tabel 5. 12 Analisis Kualitas Mikrobiologi (E.coli) Air Sumur Gali Dengan Jarak Septic Tank Ke Sumur Gali.....	53
Tabel 5. 13 Analisis Kualitas Mikrobiologi (E.coli) Air Sumur Gali Dengan Konstruksi Septic Tank.....	54