

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Parameter Kualitas Air Minum.....	15
Tabel III. 1 Definisi Operasional.....	32
Tabel III. 2 Skala Penilaian Aspek Tempat	34
Tabel III. 3 Skala Penilaian Aspek Peralatan	35
Tabel III. 4 Skala Penilaian Aspek Penjamah	36
Tabel III. 5 Skala Penilaian Aspek Air Baku.....	37
Tabel III. 6 Skala Penilaian Aspek Keseluruhan	38
Tabel III. 7 Kualitas Mikrobiologi Air Minum	38
Tabel IV. 1 Hasil Pemeriksaan Kualitas Mikrobiologi Air Minum.....	45
Tabel IV. 2 Hasil Penilaian Aspek Tempat DAM di Wilayah Kerja Puskesmas Rangkah Kota Surabaya	46
Tabel IV. 3 Hasil Penilaian Aspek Peralatan DAM di Wilayah Kerja Puskesmas Rangkah Kota Surabaya	47
Tabel IV. 4 Hasil Penilaian Aspek Penjamah DAM di Wilayah Kerja Puskesmas Rangkah Kota Surabaya	47
Tabel IV. 5 Hasil Penilaian Aspek Air Baku DAM di Wilayah Kerja Puskesmas Rangkah Kota Surabaya	48
Tabel IV. 6 Hasil Penilaian Higiene dan Sanitasi Keseluruhan DAM di Wilayah Kerja Puskesmas Rangkah Kota Surabaya	49
Tabel IV. 7 Pengaruh Aspek Tempat terhadap Kualitas Mikrobiologi Air Minum pada DAM di Wilayah Kerja Puskesmas Rangkah Kota Surabaya	50
Tabel IV. 8 Pengaruh Aspek Peralatan terhadap Kualitas Mikrobiologi Air Minum pada DAM di Wilayah Kerja Puskesmas Rangkah Kota Surabaya	50
Tabel IV. 9 Pengaruh Aspek Penjamah terhadap Kualitas Mikrobiologi Air Minum pada DAM di Wilayah Kerja Puskesmas Rangkah Kota Surabaya	51
Tabel IV. 10 Pengaruh Aspek Air Baku terhadap Kualitas Mikrobiologi Air Minum pada DAM di Wilayah Kerja Puskesmas Rangkah Kota Surabaya	52
Tabel IV. 11 Pengaruh Higiene dan Sanitasi terhadap Kualitas Mikrobiologi Air Minum pada DAM di Wilayah Kerja Puskesmas Rangkah Kota Surabaya	53