

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Judul Tabel	Halaman
4.1	Hasil rata-rata diameter zona halo isolat bakteri dengan pemberian berbagai konsentrasi logam Pb.....	30
4.2	Hasil rata-rata diameter zona halo isolat bakteri dengan pemberian berbagai konsentrasi logam Zn.....	32
4.3	Hasil rata-rata diameter zona halo isolat bakteri dengan pemberian berbagai konsentrasi logam Hg.....	34
4.4	Konsentrasi berbagai logam yang ditemukan pada lumpur Pantai Kenjeran, Surabaya.....	37
4.5	Rata-rata $^{10}\log$ TPC bakteri dengan pemberian logam Pb 10 ppm pada hari ke-0, hari ke-3, dan ke-7.....	38
4.6	Persentasi kenaikan jumlah total bakteri pada hari ke-3 dan ke-7 dengan pemberian 10 ppm logam Pb.	39
4.7	Rata-rata $^{10}\log$ TPC bakteri dengan pemberian logam Zn 10 ppm pada hari ke-0, hari ke-3, dan ke-7.....	41
4.8	Persentasi kenaikan jumlah total bakteri pada hari ke-3 dan ke-7 dengan pemberian 10 ppm logam Zn.	42
4.9	Rata-rata $^{10}\log$ TPC bakteri dengan pemberian logam Hn 10 ppm pada hari ke-0, hari ke-3, dan ke-7.....	44
4.10	Persentasi kenaikan jumlah total bakteri pada hari ke-3 dan ke-7 dengan pemberian 10 ppm logam Hg.	42
4.11	Waktu generasi tiap isolat bakteri pada logam Pb, Zn, dan Hg.....	46
4.12	Perbandingan hasil antara uji resistensi dan uji pertumbuhan.....	47

4.13	Waktu generasi <i>Bacillus</i> (Mayanti <i>et al.</i> (2011)).....	49
4.14	Perbandingan antara penurunan konsentrasi logam (ppm) dengan Rata-rata $^{10}\log$ TPC bakteri (CFU/mL) dan perubahan pH.....	50
4.15	Karakter mikroskopik isolat bakteri terpilih pada tiap logam uji.....	54
4.16	Karakter makroskopik isolat bakteri terpilih pada tiap logam uji.....	55
4.17	Karakter koloni isolat bakteri terpilih.....	56

