

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Taksonomi dan klasifikasi <i>Staphylococcus aureus</i>	36
Tabel 2.2 Klasifikasi Ilmiah <i>Escherichia coli</i>	37
Tabel 2.3 Mekanisme aktivitas antibakteri dari logam mulia, paduannya, GO, dan nanokompositnya.....	38
Tabel 2.4 Stabilitas berdasarkan nilai zeta potensial.....	42
Tabel 2.5 Fungsi Henry sebagai fungsi dari $\kappa\alpha$	44
Tabel 2.6 Efektifitas suatu zat antibakteri.....	49
Tabel 4.1 Nilai Potensi Zeta Nanopartikel Ag, Cu, dan ZnO.....	59
Tabel 4.2 Ukuran diameter nanopartikel.....	61
Tabel 4.3 Kadar senyawa nanopartikel.....	61
Tabel 4.4 Hubungan Konsentrasi Deret Standar dan Intensitas Terkoreksi ZnO.....	63
Tabel 4.5 Hubungan Konsentrasi Deret Standar dan Intensitas Terkoreksi Cu.....	63
Tabel 4.6 Hubungan Konsentrasi Deret Standar dan Intensitas Terkoreksi NP Ag.....	63
Tabel 4.7 Diameter zona hambat nanopartikel Ag terhadap <i>S. aureus</i> (mm).....	64
Tabel 4.8 Diameter zona hambat nanopartikel Ag terhadap <i>E. coli</i> (mm)	64
Tabel 4.9 Diameter zona hambat nanopartikel Cu terhadap <i>S. aureus</i> (mm).....	66
Tabel 4.10 Diameter zona hambat nanopartikel Cu terhadap <i>E. coli</i> (mm).....	66
Tabel 4.11 Diameter zona hambat nanopartikel ZnO terhadap <i>S. aureus</i> (mm).....	67
Tabel 4.12 Diameter zona hambat nanopartikel ZnO terhadap <i>E. coli</i> (mm).....	68