

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Hubungan Waktu dan Suhu Pemaparan Sterilisasi Autoklaf (Dion & Parker, 2013).....	8
Gambar 2.2 Hubungan Waktu Pemaparan dan jumlah Reduksi Populasi Mikroba (Sumber: Dion & Parker, 2013).....	9
Gambar 2.3 Hasil Sebelum dan Sesudah Proses Sterilisasi Indikator Kimia Tape (sumber: TED PELLA, 2021).....	14
Gambar 2.4 Hasil Tidak Diterima, Diterima dan Gagal Proses Sterilisasi Indikator Kimia Bowie-Dick (sumber: Gupta, 2021).....	15
Gambar 2.5 Hasil Sebelum dan Sesudah Proses Sterilisasi Indikator Kimia Multi-parameter (sumber: gke Cleaning and Sterilization Monitoring, n.d.) .....	16
Gambar 2.6 Hasil Sebelum dan Sesudah Proses Sterilisasi Indikator Kimia Intergator (sumber: gke Cleaning and Sterilization Monitoring, n.d.).....	16
Gambar 2.7 Hasil Sebelum dan Sesudah Proses Sterilisasi Indikator Kimia Emulgator (sumber: gke Cleaning and Sterilization Monitoring, n.d.).....	17
Gambar 2.11 Bagan Kerangka Konsep.....	24
Gambar 3.1 Skema Kerja .....	32
Gambar 4.1 Hasil Peremajaan Kultur Bakteri.....	34
Gambar 4.2 Hasil Uji Katalase.....	36
Gambar 4.3 Hasil Uji Pertumbuhan <i>G. stearothermophilus</i> Pada Suhu 65°C.....	37
Gambar 4.4 . Hasil Pewarnaan Gram Koloni <i>G. stearothermophilus</i> perbesaran 1000× .....	39
Gambar 4.5 Hasil Pewarnaan Endospora <i>G. stearothermophilus</i> .....	40