

## DAFTAR GAMBAR

	<i>Halaman</i>
Gambar 2.1. Morfologi Nanas	6
Gambar 2.2. Rumus kimia Asam 2,4-Diklorofenoksiasetat (2,4 -D)	16
Gambar 2.3. Rumus kimia <i>Benzyl Adenin</i> (BA)	17
Gambar 2.4. Eksplan berupa bonggol Nanas hasil dari subkultur di di Laboratorium Kultur Jaringan YAHDI	18
Gambar 4.1. Grafik Rata-rata Waktu Terbentuknya Kalus	24
Gambar 4.2. Grafik Rata-rata Biomassa Kalus	27
Gambar 4.3. Grafik Rata-rata Tinggi Tumpukan Kalus	28