

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Kopi Robusta (<i>Coffea canephora</i>) (a). Bunga, (b). Biji Muda, (c). Biji Matang.	6
Gambar 3.1. Bagan Rancangan Penelitian pada Perlakuan H_2SO_4	17
Gambar 3.2. Bagan Rancangan Penelitian pada Perlakuan KNO_3	18
Gambar 4.1. Grafik Persentase Perkecambahan Biji Kopi Robusta (<i>Coffea canephora</i>) Pada Perlakuan Asam Sulfat (H_2SO_4)	24
Gambar 4.2. Grafik Laju Perkecambahan Biji Kopi Robusta (<i>Coffea canephora</i>) Pada Perlakuan Asam Sulfat (H_2SO_4)	26
Gambar 4.3. Grafik Persentase Perkecambahan Biji Kopi Robusta (<i>Coffea canephora</i>) Pada Perlakuan Kalium Nitrat (KNO_3)	29
Gambar 4.4. Grafik Laju Perkecambahan Biji Kopi Robusta (<i>Coffea canephora</i>) Pada Perlakuan Kalium Nitrat (KNO_3)	31