

DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
Gambar 2.1 Struktur Kimia <i>Benzyl Amino Purin</i> (BAP).	14
Gambar 2.2 Kerangka Berpikir	16
Gambar 4.1 Grafik Pengaruh Perlakuan Ekstrak Kulit Pisang dan BAP Terhadap Tinggi Planlet Kentang Merah (<i>Solanum tuberosum</i> L.) Pada 6-30 HST.....	26
Gambar 4.2 Sebaran Data Perlakuan Ekstrak Kulit Pisang dan BAP Terhadap Tinggi Planlet Kentang Merah (<i>Solanum tuberosum</i> L.) Pada 30 HST	27
Gambar 4.3 Grafik Pengaruh Perlakuan Ekstrak Kulit Pisang dan BAP Terhadap Jumlah Tunas Kentang Merah (<i>Solanum tuberosum</i> L.) Pada 6-30 HST.....	28
Gambar 4.4 Sebaran Data Perlakuan Ekstrak Kulit Pisang dan BAP Terhadap Jumlah Tunas Kentang Merah (<i>Solanum tuberosum</i> L.) 30 HST.....	29
Gambar 4.5 Grafik Pengaruh Perlakuan Ekstrak Kulit Pisang dan BAP Terhadap Jumlah Daun Kentang Merah (<i>solanum tuberosum</i> L.) Pada 6-30 HST.....	30
Gambar 4.6 Sebaran Data Pengaruh Perlakuan Ekstrak Kulit Pisang dan BAP Terhadap Jumlah Daun Kentang Merah (<i>Solanum tuberosum</i> L.) pada 30 HST	31
Gambar 4.7 Grafik Pengaruh Perlakuan Ekstrak Kulit Pisang dan BAP Terhadap Jumlah akar Kentang merah (<i>Solanum tuberosum</i> L.) pada 30 HST	32