

DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
Gambar 2.1. Akar <i>Physalis angulata</i> L.....	7
Gambar 2.2. Batang <i>Physalis angulata</i> L.....	8
Gambar 2.3. Daun <i>Physalis angulata</i> L.....	9
Gambar 2.4. Bunga <i>Physalis angulata</i> L.....	9
Gambar 2.5. Buah <i>Physalis angulata</i> L.....	10
Gambar 2.6. Tekstur kalus tanaman Binahong merah (<i>Basella rubra</i> L.).....	15
Gambar 2.7. Warna kalus.....	17
Gambar 2.8. Keseimbangan auksin dan sitokinin.....	18
Gambar 2.9. Struktur kimia 2,4-D.....	19
Gambar 2.10. Struktur kimia 6-Benzyl Amino Purine (BAP).....	20
Gambar 2.11. Skema kerangka berpikir.....	21
Gambar 3.1. Contoh pengukuran diameter kalus.....	30
Gambar 3.2. Skema Prosedur Kerja Penelitian.....	32
Gambar 4.1. Diagram Rata-rata waktu muncul kalus.....	33
Gambar 4.2. Diagram Rata-rata Persentase eksplan Berkalus.....	36
Gambar 4.3. Diagram rata-rata berat kalus.....	38
Gambar 4.4. Diagram Diameter kalus.....	41
Gambar 4.5. Tekstur Kalus.....	44
Gambar 4.6. Warna Kalus.....	45
Gambar 4.7. Diagram Garis Keenam Variabel.....	45