

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Nangka (<i>Artocarpus heterophyllus Lam.</i>)	6
Gambar 2.2	Biji Nangka (<i>Arthocarpus heterophyllus lam.</i>)	9
Gambar 2.3	Amilosa	13
Gambar 2.4	Amilopektin	14
Gambar 2.5	Reaksi antara DPPH dengan Antioksidan	41
Gambar 2.6	Struktur molekul DPPH sebelum dan setelah menerima donor Atom	41
Gambar 2.7	Struktur Kimia DPPH	42
Gambar 2.8	Struktu vitamin C	46
Gambar 2.9	Kerangka Berfikir	48
Gambar 2.10	Kerangka Konsep	49
Gambar 4.1	Struktur Amilum Biji Nangka 63	
Gambar 4.2	Hasil Identifikasi flavonoid	67
Gambar 4.3	Hasil Identifikasi Steroid dan triterpenoid	68
Gambar 4.4	Hasil Identifikasi Saponin	69
Gambar 4.5	Hasil Identifikasi Alkaloid	69
Gambar 4.6	Hasil identifikasi Saponin	70
Gambar 4.7	Persen Inhibisi Pada Panjang gelombang 517 nm	73
Gambar 4.8	Kurva persamaan Regresi Penetapan IC ₅₀ Ekstrak Etanol biji nangka	74
Gambar 4.9	Persamaan regresi penetapan IC ₅₀ vitamin C	75

