

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar 2.1 Struktur Kimia Nikotin .....	7
Gambar 2.2 Bagan Kerangka Konsep.....	13
Gambar 4.1 Kromatogram Nikotin dengan Komposisi Fasa gerak Air : Metanol : Buffer Asetat 0,1M pH 4 : Asetonitril (65:13:20:2) Laju alir 1 mL/menit .....	23
Gambar 4.2 Kromatogram Blanko Pelarut Asetonitril .....	24
Gambar 4.3 Grafik Kurva Baku Hubungan antara Konsentrasi Nikotin dengan Luas Area .....	25
Gambar 4.4 Protonasi Cincin Prolidin pada Nikotin dalam Suasana Asam .	29
Gambar 4.5 Kromatogram Baku Nikotin, A: Standar 1,0 mg/L; B: Standar 2,0 mg/L; C: Standar 3,0 mg/L; D: Standar 4,0 mg/L.....	32
Gambar 4.6 Kromatogram Ekstrak Rokok Filter .....	33