

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.	Kandungan Kimia Asap Rokok (Latuconsina, 2010)	8
Gambar 2.2.	Reaksi Pembentukan MDA	12
Gambar 2.3.	Reaksi Pembentukan Kompleks MDA-TBA	13
Gambar 2.4.	α -tokoferol (Vitamin E) (Landvik <i>dkk.</i> , 2002)	16
Gambar 2.5.	Asam Ascorbat (Vitamin C) (Padayatty <i>dkk.</i> , 2002)	18
Gambar 2.6.	Tikus Putih (<i>Rattus norvegicus</i>)	19
Gambar 3.1.	Diagram Alir Perlakuan Hewan Percobaan (Modifikasi dari R. Triatmaja <i>dkk.</i> , 2017)	23
Gambar 3.2.	Diagram Alir Pemaparan Asap Rokok (Adyattia <i>dkk.</i> , 2014).	24
Gambar 3.3	Diagram Alir Pengambilan dan Pemisahan Plasma Darah Tikus (Adyattia <i>dkk.</i> , 2014)	25
Gambar 3.4.	Skema Prosedur Percobaan (Modifikasi dari R. Triatmaja <i>dkk.</i> , 2017)	27
Gambar 4.1	Rata-rata Kadar malondialdehid Plasma Darah Tikus Putih Setelah Diberi Vitamin E	29
Gambar 4.2.	Rata-rata Kadar malondialdehid Plasma Darah Tikus Putih Setelah Diberi Vitamin C	34
Gambar 4.3.	Mekanisme peran vitamin E dan vitamin C dalam melindungi Lipida	38