

DAFTAR GAMBAR

		Halaman
Gambar 2.1	Tanaman Buasbuas	5
Gambar 2.2	Tanaman Buasbuas (Bagian Buah, Daun muda, daun tua dan tangkai buasbuas)	11
Gambar 3.1	Skema Pembuatan Ekstrak Etanol Sampel Buasbuas (<i>Premna pubescens</i> Blume)	12
Gambar 4.1	Grafik Jumlah Senyawa Bioaktif Daun Muda, Daun Tua, Tangkai Daun, dan Buah Buasbuas (<i>P. pubescens</i>)	17
Gambar 4.2	Grafik Jumlah Senyawa Antioksidan Daun Muda, Daun Tua, Tangkai Daun, dan Buah Buasbuas (<i>P. pubescens</i>).	18
Gambar 4.3	Senyawa 2-dodecylisoquinolin – 2 -ium;bromide	21
Gambar 4.4	Senyawa [5-(4-carbamoyl-5-formamidoimidazol-1-yl)- 3,4-dihydroxyoxolan-2-yl]methyl dihydrogen phosphate	21
Gambar 4.5	Senyawa 2-(4-chlorophenyl) – 4– methylpentane-2,4-diol.	22
Gambar 4.6	Senyawa 9H-fluorene-2,9-diamine	22
Gambar 4.7	Senyawa prop-2-enoxymethylbenzene	23
Gambar 4.8	Senyawa 2-(16 - acetyloxy - 3,11 – dihydroxy – 4, 8, 10, 14 - tetramethyl 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 11, 12, 13, 15, 16- dodecahydro-1H-cyclopenta [a] phenanthren-17-ylidene) -6-methylhept-5-enoic acid.	24