

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Judul Gambar	Halaman
2.1	Buah tomat (<i>Solanum lycopersicum</i> L.).....	9
2.2	Struktur kimia likopen yang berperan dalam aktivitas antioksidan pada tubuh ditunjukkan dengan garis merah, 2,6-Cyclolycopene-1,5-diol	13
2.3	Beberapa fungsi biologi likopen.....	15
2.4	Skematis payudara manusia yang menampakkan kelenjar mammae dengan duktus yang bermuara pada papilla dan kelenjar mammae tikus dengan duktus laktiferus utama tunggal.....	16
2.5	Gambaran mikroskopik fibroadenoma mammae atau tumor payudara dan karsinoma mammae atau kanker payudara pada manusia.....	18
2.6	Karsinoma in situ (<i>ductal carcinoma in situ</i>)	19
2.7	Histologi tumor mammae mencit yang diinduksi DMBA, histologi mammae normal manusia dan histologi mencit normal	22
2.8	Duktus kelenjar mammae mencit, menunjukkan sel yang bermitosis secara abnormal memperlihatkan rasio inti sel dengan sitoplasma mendekati 1:1	23
2.9	Struktur 7,12-dimetilbenz()antrasena (DMBA)	24
2.10	Aktivasi DMBA di dalam tubuh	26
3.1	Skema pengamatan sediaan histologi kelenjar mammae.....	38
4.1	Diagram batang rerata diameter duktus (biru), diameter lumen duktus (merah) dan tebal epitel duktus (hijau) kelenjar mammae pada berbagai perlakuan.....	40
4.2	Grafik rerata berat badan mencit selama masa penelitian.....	45

4.3	Gambaran histologi duktus kelenjar mammae, bagian epitel (E), bagian lumen duktus (Lu) dan sel lemak (Le) dengan perbesaran 400x pada berbagai perlakuan.....	47
-----	---	----

