

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Keaslian Penelitian	3
Tabel 2.1 Klasifikasi zat kimia berdasarkan toksisitas relatif	7
Tabel 3.1 Jadwal Penelitian	23
Tabel 3.2 Definisi Operasional	26
Tabel 4.1 Hasil Uji Skrining fitokimia ekstrak daun karamunting (<i>Rhodomurus tomentosa</i> (Aiton) Hassk.)	36

UNIVERSITAS TANJUNGPURA

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Tanaman Karamunting	5
Gambar 2.2	Posisi Ginjal dalam Abdomen	7
Gambar 2.3	Proses-proses Dasar di Ginjal	9
Gambar 2.4	Korpuskel Ginjal.	11
Gambar 2.5	Tubulus Ginjal	12
Gambar 2.6	Gambaran Mikroskopik Kerusakan Ginjal	14
Gambar 2.7	Kerusakan Kapiler Glomerulus	15
Gambar 2.8	Atrofi Glomerulus	15
Gambar 2.9	Trombus di glomerulus	16
Gambar 2.10	Hialin didalam tubulus ginjal	16
Gambar 2.11	Nekrosis dan Dilatasi Epitel Tubulus	16
Gambar 2.12	Infiltrasi Limfosit	17
Gambar 2.13	Mekanisme Nefrotoksik Aminoglikosida	18
Gambar 2.14	Tikus Putih galur Wistar	19
Gambar 2.15	Kerangka Teori	21
Gambar 2.16	Kerangka Konsep	22
Gambar 3.1	Alur Penelitian.....	33
Gambar 4.1	Gambaran Kerusakan Ginjal Pada Semua Kelompok	38
Gambar 4.2	Rerata Luas Kerusakan Ginjal Tiap Kelompok	41