

DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
Gambar 2. 1. Morfologi daun Bangunbangun (<i>Plectranthus amboinicus</i> L.Spreng) (Dokumentasi pribadi).....	9
Gambar 2. 2. Anatomi limpa (Guyton, 2000)	13
Gambar 2. 3. Mikroskopis jaringan limpa. Kapsula (C), trabekula (T), pulpa merah (R), pulpa putih (W) (Guyton, 2000).....	14
Gambar 2. 4. Histologi pulpa putih pada jaringan limpa dengan perbesaran 100 x. Bagian A (tanpa perlakuan). Bagian B (perlakuan DMBA) mengalami Pelebaran atau perenggangan pada diameter pilpa putih (Matheos, 2014).....	16
Gambar 2. 5. Struktur Benzo(a)pyrene (Kasala <i>et al.</i> , 2015).....	17
Gambar 2. 6. Tikus putih (<i>Rattus norvegicus</i>) (Sugiyanto, 1995).....	19
Gambar 4. 1. Perbandingan gambar Diameter Pulpa Putih tiap kelompok perlakuan. Kelompok kontrol (KK), kelompok BaP (KB), kelompok EEDB (KE) dan kelompok BaP dan EEDB (KBE) (100x HE).....	35

UNIVERSITAS NEGERI
SUNDA
UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY