

DAFTAR GAMBAR

	<i>Halaman</i>
Gambar 2.1. Struktur Kimia BPA C ₁₅ H ₁₆ O ₂ (Ma <i>et al.</i> , 2019)	7
Gambar 2.2. Glucuronidation BPA dalam Tubuh Manusia (NTP, 2008).....	10
Gambar 2.3. Rute Paparan BPA (Manzoor <i>et al.</i> , 2022).	15
Gambar 2.4. Gambaran Kompleks Sinaptonemal (Schucker, 2018)	20
Gambar 2.5. Struktur SC dibawah TEM (Rog <i>et al.</i> , 2017).....	21
Gambar 2.6. Tikus Putih (<i>Rattus norvegicus</i>) Galur Wistar (Akbar, 2010).....	30
Gambar 2.7. Morfologi Tumbuhan Bosibosi (Royal Botanic Garden, 2024).....	32
Gambar 3.1. Pengelompokan Hewan Uji.....	41
Gambar 3.2. Skema Pembuatan Simplisia Daun Bosibosi	45
Gambar 4.1. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Bosibosi Selama 36 Hari terhadap Berat Badan Tikus yang di induksi BPA Selama 36 Hari.	51
Gambar 4. 2. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Bosi Bosi terhadap Diameter Tubulus Seminiferus yang di induksi BPA : KN (Tanpa Perlakuan), KP (500 µg/KgBB BPA), P1 (500 µg/KgBB BPA+125 mg/KgBB EEB), P2 (500 µg/KgBB BPA+250 mg/KgBB EEB) & P3 (500 µg/KgBB BPA+500 mg/KgBB EEB).....	54
Gambar 4.3. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Bosi Bosi terhadap Ketebalan Epitel Tubulus yang di induksi BPA : KN (Tanpa Perlakuan), KP (500 µg/KgBB BPA), P1 (500 µg/KgBB BPA+125 mg/KgBB EEB), P2 (500 µg/KgBB BPA+250 mg/KgBB EEB) & P3 (500 µg/KgBB BPA+500 mg/KgBB EEB).....	55