

DAFTAR TABEL

	<i>Halaman</i>
Tabel 2.1. Nama dan Struktur Molekuler Bisphenol-A (Lous, 2013).....	8
Tabel 2.2. Tingkat BPA dalam Komoditas Pangan (Manzoor <i>et al.</i> , 2022).....	13
Tabel 2.3. Fisiologi <i>Rattus norvegicus</i> dalam Menentukan Kriteria Penelitian (Rejeki, 2018).	30
Tabel 2.4. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Bosibosi (Napitupulu, 2015)	34
Tabel 4.1. Pengaruh Pemberian BPA dan Daun Bosibosi terhadap Perkembangan Berat Badan Tikus. Rata-rata berat badan pada H-36 (BPA) cenderung naik, sedangkan pada H-36 (EEB) terdapat penurunan berat badan.	50
Tabel 4.2. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Bosibosi terhadap Berat Testis yang di induksi BPA. Berat testis KP memiliki nilai rendah dibandingkan dengan KN, sedangkan P1, P2, P3 memiliki nilai yang berada diantara KN dan KP.....	52
Tabel 4.3. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Bosibosi terhadap Rasio Berat Testis/ Berat Badan Tikus yang diinduksi BPA. Rata-rata rasio berat testis KN dan P1 lebih tinggi dibandingkan dengan kelompok KP, P2 & P3.	52
Tabel 4.4. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Bosibosi terhadap Diameter Tubulus Seminiferus yang di induksi BPA. Diameter tubulus seminiferus kelompok KP secara deskriptif cenderung menurun dibandingkan KN, sedangkan P1, P2, P3 menunjukkan nilai rata-rata yang lebih tinggi mengindikasi adanya pemulihan.	54
Tabel 4.5. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Bosibosi terhadap Tebal Epitel yang di induksi BPA. Kelompok KN memiliki tebal epitel yang tinggi, sebaliknya KP serta kelompok P1, P2, P3 menunjukkan rata-rata epitel yang tipis, mengindikasi paparan BPA cenderung menyebabkan penipisan epitel tubulus.	56
Tabel 4.6. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Bosibosi terhadap Ekspresi Gen SCP3 Testis Tikus Putih yang di induksi BPA. Livak ($2^{-\Delta\Delta Cq}$).....	57