

DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Halaman Pernyataan Orisinalitas*)	<i>ii</i>
Halaman Persetujuan Publikasi	<i>iii</i>
Riwayat Hidup	<i>iv</i>
Abstrak	<i>v</i>
Abstract	<i>vi</i>
Kata Pengantar	<i>vii</i>
Daftar Isi	<i>ix</i>
Daftar Gambar	<i>xi</i>
Daftar Tabel	<i>xii</i>
Daftar Lampiran	<i>xiii</i>
Daftar Singkatan	<i>xiv</i>
BAB I. PENDAHULUAN	<i>1</i>
1.1. Latar Belakang	<i>1</i>
1.2. Identifikasi Masalah	<i>3</i>
1.3. Ruang Lingkup Masalah	<i>4</i>
1.4. Rumusan Masalah.....	<i>4</i>
1.5. Batasan Masalah	<i>4</i>
1.6. Tujuan Penelitian	<i>5</i>
1.7. Manfaat Penelitian	<i>5</i>
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	<i>6</i>
2.1. Rumput Gandum (<i>Triticum aestivum</i> L.)	<i>6</i>
2.2. Bisphenol A (BPA).....	<i>9</i>
2.3. Hati	<i>14</i>
2.4. Tikus Putih (<i>Rattus norvegicus</i>)	<i>22</i>
2.5. Kerangka Berpikir	<i>24</i>
2.6. Hipotesis.....	<i>25</i>
BAB III. METODE PENELITIAN	<i>26</i>
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	<i>26</i>
3.2. Populasi dan Sampel.....	<i>26</i>
3.3. Desain dan Variabel Penelitian.....	<i>27</i>

3.4. Defenisi Operasional	29
3.5. Instrumen Penelitian	30
3.6. Teknik Pengumpulan Data	32
3.7. Prosedur Penelitian	32
BAB IV.HASIL DAN PEMBAHASAN	39
4.1. Hasil Penelitian	39
4.1.1. Gambaran Makroskopik Hati.....	39
4.1.2. Lebar Sinusoid	41
4.1.3. Diameter Vena Sentral	44
4.1.4. Jumlah Sel Piknotik	46
4.2. Pembahasan.....	49
4.2.1. Efek Pemberian Ekstrak Rumput Gandum Terhadap Gambaran Makroskopik Hati Tikus Putih yang Diinduksi Bisphenol A	49
4.2.2. Efek Pemberian Ekstrak Rumput Gandum Terhadap Dilatasi Sinusoid Hati Tikus Putih yang Diinduksi Bisphenol A	50
4.2.3. Efek Pemberian Ekstrak Rumput Gandum Terhadap Diameter Vena Sentralis Hati Tikus yang Diinduksi Bisphenol A	52
4.2.4. Efek Pemberian Ekstrak Rumput Gandum Terhadap Jumlah Sel Piknotik Hati Tikus yang Diinduksi BPA	52
BAB V.KESIMPULAN DAN SARAN	54
5.1. Kesimpulan	54
5.1. Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	55
LAMPIRAN	62

