

BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

1. terjadi perubahan kadar GSH hati dan darah tikus *Sprague Dawley*. Kadar GSH kelompok cekok lebih tinggi dibandingkan dengan kelompok kontrol pada keadaan normoksia.
2. Terjadi perubahan kadar GSH hati tikus *Sprague Dawley*. Kadar GSH kelompok cekok lebih tinggi dibandingkan dengan kelompok kontrol yang diinduksi hipoksia.
3. Terjadi perubahan kadar GSH darah tikus *Sprague Dawley*. Kadar GSH kelompok cekok lebih tinggi dibandingkan dengan kelompok kontrol yang diinduksi hipoksia.

6.2 Saran

1. Penelitian petanda stres oksidatif lain seperti *MDA*, katalase, dan *SOD*.
2. Dilakukan penelitian pada organ selain hati.
3. Dilakukan hipoksia pada rentang waktu dan lama yang berbeda.