

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Intensitas Bunyi dan Waktu Paparan yang Diperkenankan Sesuai dengan Departemen Tenaga Kerja 1999	7
Tabel 2. Data Jumlah Sel-sel Spermatogonia Mencit (<i>Mus musculus</i> L.) Setelah Pemaparan Kebisingan	47
Tabel 3. Analysis of Variance (Anova) Sel-sel Spermatogonia Mencit (<i>Mus musculus</i> L) Setelah Pemaparan Kebisingan	47
Tabel 4. Uji Lanjut Beda Nyata Terkecil (BNT) Sel-sel Spermatogonia Mencit (<i>Mus musculus</i> L) Setelah Pemaparan Kebisingan	47
Tabel 5. Data Jumlah Sel-sel Spermatosit Primer Mencit (<i>Mus musculus</i> L.) Setelah Pemaparan Kebisingan	48
Tabel 6. Analysis of Variance (Anova) Sel-sel Spermatosit Primer Mencit (<i>Mus musculus</i> L) Setelah Pemaparan Kebisingan	49
Tabel 7. Uji Lanjut Beda Nyata Terkecil (BNT) Sel-sel Spermatosit Primer Mencit (<i>Mus musculus</i> L) Setelah Pemaparan Kebisingan	49
Tabel 8. Data Jumlah Sel-sel Spermatosit Sekunder Mencit (<i>Mus musculus</i> L.) Setelah Pemaparan Kebisingan	50
Tabel 9. Analysis of Variance (Anova) Sel-sel Spermatosit Sekunder Mencit (<i>Mus musculus</i> L) Setelah Pemaparan Kebisingan	50
Tabel 10. Uji Lanjut Beda Nyata Terkecil (BNT) Sel-sel Spermatosit Sekunder Mencit (<i>Mus musculus</i> L) Setelah Pemaparan Kebisingan	50
Tabel 11. Data Jumlah Sel-sel Spermatid Mencit (<i>Mus musculus</i> L.) Setelah Pemaparan Kebisingan	51
Tabel 12. Analysis of Variance (Anova) Sel-sel Spermatid Mencit (<i>Mus musculus</i> L) Setelah Pemaparan Kebisingan	52

Tabel 13. Uji Lanjut Beda Nyata Terkecil (BNT) Sel-sel Spermatid Mencit (<i>Mus musculus</i> L) Setelah Pemaparan Kebisingan	52
Tabel 14. Data Jumlah Sel-sel Spermatozoa Mencit (<i>Mus musculus</i> L.) Setelah Pemaparan Kebisingan	53
Tabel 15. Analysis of Variance (Anova) Sel-sel Spermatozoa Mencit (<i>Mus musculus</i> L) Setelah Pemaparan Kebisingan	53
Tabel 16. Uji Lanjut Beda Nyata Terkecil (BNT) Sel-sel Spermatozoa Mencit (<i>Mus musculus</i> L) Setelah Pemaparan Kebisingan	53
Tabel 17. Data Diameter Tubulus Seminiferus Mencit (<i>Mus musculus</i> L.) Setelah Pemaparan Kebisingan	54
Tabel 18. Analysis of Variance (Anova) Diameter Tubulus Seminiferus Mencit (<i>Mus musculus</i> L) Setelah Pemaparan Kebisingan	55
Tabel 19. Uji Lanjut Beda Nyata Terkecil (BNT) Diameter Tubulus Seminiferus Mencit (<i>Mus musculus</i> L) Setelah Pemaparan Kebisingan	55