

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Struktur saraf .....	16
Gambar 2.2 Sel Saraf Berdasarkan Fungsi.....	17
Gambar 2.3 Penghantaran Impuls pada Sinaps .....	19
Gambar 2.4 Sistem Saraf Pusat dan Sistem Saraf Tepi .....	20
Gambar 2.5 Saraf Simpatik dan Parasimpatik.....	21
Gambar 2.6 Kelenjar Endokrin dan Hormon yang Dihasilkan .....	25
Gambar 2.7 Struktur Mata.....	29
Gambar 2.8 Struktur Telinga.....	31
Gambar 2.9 Struktur Kulit.....	32
Gambar 2.10 Struktur Lidah.....	34
Gambar 2.11 Struktur Hidung .....	35
Gambar 3.1 Konsultasi Dengan Guru Mata Pelajaran Biologi .....	42
Gambar 3.2 Uji Instrumen di Kelas XII MIPA 1 SMAN 10 Tasikmalaya.....	43
Gambar 3.3 Kegiatan Pendahuluan di Kelas Kontrol dan Eksperimen .....	43
Gambar 3.4 Kegiatan Inti Pertemuan Pertama .....	44
Gambar 3.5 Kegiatan Inti Pertemuan Ke dua.....	45
Gambar 3.6 Kegiatan Inti Pertemuan Ke tiga .....	46
Gambar 3.7 Kegiatan Inti Pertemuan Ke empat.....	47
Gambar 3.8 Pembelajaran <i>Discovery learning</i> di Kelas Kontrol Pertemuan Pertama.....	48
Gambar 3.9 Pembelajaran <i>Discovery learning</i> di Kelas Kontrol Pertemuan ke Dua .....	50
Gambar 3.10 Pembelajaran <i>Discovery learning</i> di Kelas Kontrol Pertemuan ke Tiga.....	51
Gambar 3.11 Pembelajaran <i>Discovery learning</i> di Kelas Kontrol Pertemuan ke Empat.....	52
Gambar 3.12 Kegiatan Penutup.....	53
Gambar 3.33 Lokasi Penelitian .....	63
Gambar 4.1 Histogram dan Polygon Pretest Literasi Sains di Kelas Eksperimen Menggunakan Model <i>Creative Problem Solving</i> (CPS).....	66

Gambar 4.2 Histogram dan Polygon Posttest Literasi Sains di Kelas Eksperimen Menggunakan Model <i>Creative Problem Solving</i> (CPS).....	67
Gambar 4.3 Histogram dan Polygon N-Gain Literasi Sains di Kelas Eksperimen Menggunakan Model <i>Creative Problem Solving</i> (CPS).....	69
Gambar 4.4 Histogram dan Polygon Pretest Hasil Belajar Kognitif di Kelas Eksperimen Menggunakan Model <i>Creative Problem Solving</i> (CPS).....	70
Gambar 4.5 Histogram dan Polygon Posttest Hasil Belajar Kognitif di Kelas Eksperimen Menggunakan Model <i>Creative Problem Solving</i> (CPS).....	72
Gambar 4.6 Histogram dan Polygon N-Gain Hasil Belajar Kognitif di Kelas Eksperimen Menggunakan Model <i>Creative Problem Solving</i> (CPS).....	73
Gambar 4.7 Histogram dan Polygon Pretest Literasi Sains di Kelas Eksperimen Menggunakan Model <i>Discovery learning</i> .....	75
Gambar 4.8 Histogram dan Polygon Posttest Literasi Sains di Kelas Eksperimen Menggunakan Model <i>Discovery learning</i> .....	76
Gambar 4.9 Histogram dan Polygon N-Gain Literasi Sains di Kelas Eksperimen Menggunakan Model <i>Discovery learning</i> .....	77
Gambar 4.10 Histogram dan Polygon Pretest Hasil Belajar Kognitif di Kelas Eksperimen Menggunakan Model <i>Discovery learning</i> .....	78
Gambar 4.11 Histogram dan Polygon Posttest Hasil Belajar Kognitif di Kelas Eksperimen Menggunakan Model <i>Discovery learning</i> .....	80
Gambar 4.12 Histogram dan Polygon N-Gain Hasil Belajar Kognitif di Kelas Eksperimen Menggunakan Model <i>Discovery learning</i> .....	81
Gambar 4.13 Perbandingan Rata-Rata Skor N-Gain Literasi Sains Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	87
Gambar 4.14 Diagram Perbandingan Skor N-Gain Dalam Setiap Indikator Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	88
Gambar 4.15 Diagram Perbandingan Skor Rata-Rata Hasil Belajar Kognitif Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	92
Gambar 4.16 Diagram Perbandingan Skor N-Gain dalam Setiap Indikator Hasil Belajar Kognitif Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	93

Gambar 4.18 Diagram Perbandingan Skor Rata-Rata N-Gain Literasi Sains dan Hasil Belajar Kognitif Kelas Eksperimen dan Kontrol..... 99