

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Sistem Ekskresi Manusia	21
Gambar 2.2 Ginjal dan Struktur Penyusunnya.....	22
Gambar 2.3 Struktur nefron	23
Gambar 2.4 Struktur Badan Malpighi	23
Gambar 2.5 Proses Filtrasi	25
Gambar 2.6 Proses Reabsorpsi.....	26
Gambar 2.7 Sistem dalam Pembentukan Urin	27
Gambar 2.8 Struktur Anatomi Kulit	28
Gambar 2.9 Struktur Paru-paru pada Manusia.....	29
Gambar 2.10 Struktur Anatomi Kulit.....	30
Gambar 2.11 Ginjal Penderita Nefritis (a) dengan Ginjal Normal (b).....	31
Gambar 2.12 Ginjal Normal (a) dengan Penderita Batu Ginjal (b)	32
Gambar 2.13 Jerawat.....	34
Gambar 2.14 Biang keringat	34
Gambar 3.1 Wawancara Guru Biologi (a) dan Peserta Didik (b)	42
Gambar 3.2 Tes Diagnostik Kelas Eksperimen (a) dan Kelas Kontrol (b).....	43
Gambar 3.3 Pembiasaan/Pengenalan Model Pembelajaran RICOSRE	44
Gambar 3.4 Uji Coba Instrumen Penelitian	44
Gambar 3.5 Pertemuan Pertama di Kelas Eksperimen	45
Gambar 3.6 Sintak Pertama <i>Reading</i> (Membaca).....	45
Gambar 3.7 Sintak Kedua <i>Identifying the Problem</i> (Identifikasi Masalah).....	46
Gambar 3.8 Sintak Ketiga <i>Constructing the Solution</i> (Membangun Solusi).....	46
Gambar 3.9 Sintak Keempat <i>Solving the Problem</i> (Memecahkan Masalah).....	47
Gambar 3.10 Kegiatan Penutup Pertemuan Pertama Kelas Eksperimen.....	47
Gambar 3.11 Pertemuan Pertama di Kelas Kontrol	48
Gambar 3.12 Sintak Kesatu Orientasi Masalah	48
Gambar 3.13 Sintak Kedua Mengorganisasi Kegiatan	49
Gambar 3.14 Sintak Ketiga Membimbing Penyelidikan	49
Gambar 3.15 Kegiatan Penutup Pertemuan Pertama Kelas Kontrol.....	50
Gambar 3.16 Pertemuan Kedua di Kelas Eksperimen	50

Gambar 3.17 Sintak Kelima <i>Reviewing The Problem Solving</i> (Meninjau Solusi)	51
Gambar 3.18 Sintak Keenam <i>Extending The Problem Solving</i> (Memperluas Solusi)	51
Gambar 3.19 Kegiatan Penutup Pertemuan Kedua Kelas Eksperimen	52
Gambar 3.20 Pertemuan Kedua di Kelas Kontrol	52
Gambar 3.21 Sintak Keempat Menyajikan Hasil	53
Gambar 3.22 Sintak Kelima Analisis dan Evaluasi	53
Gambar 3.23 Kegiatan Penutup Pertemuan Kedua Kelas Kontrol	54
Gambar 3.24 Pengerjaan Angket Resiliensi Akademik Kelas Eksperimen (a) dan Kelas Kontrol (b)	55
Gambar 3.25 Pengerjaan Angket Beban Kognitif Kelas Eksperimen (a) dan Kelas Kontrol (b)	55
Gambar 3.26 Lokasi Penelitian SMAN 2 Tasikmalaya	64
Gambar 4.1 Histogram dan Poligon Resiliensi Akademik Kelas Eksperimen	71
Gambar 4.2 Histogram dan Poligon Beban Kognitif Kelas Eksperimen	72
Gambar 4.3 Histogram dan Poligon Resiliensi Akademik Kelas Kontrol	74
Gambar 4.4 Histogram dan Poligon Beban Kognitif Kelas Kontrol	75
Gambar 4.5 Diagram Perbedaan Rata-Rata Resiliensi Akademik	81
Gambar 4.6 Diagram Perolehan Skor Rata-Rata Tiap Indikator Resiliensi Akademik	83
Gambar 4.7 Diagram Perbedaan Rata-Rata Beban Kognitif	88
Gambar 4.8 Diagram Perolehan Skor Rata-Rata Tiap Indikator Beban Kognitif	90