

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Tampilan Awal <i>Videoscribe</i>	14
Gambar 2.2 Suhu permukaan bumi meningkat (Sumber: images.inc)	17
Gambar 2.3 Bumi ketika terjadi pemanasan global (Sumber: youngontop.com) .	18
Gambar 2.4 Pencemaran udara (Sumber: merdeka.com).....	19
Gambar 2.5 Inframerah yang dipancarkan bumi tertahan oleh awan (Sumber:gannet-cdn.com).....	20
Gambar 2.6 Mencairnya es di kutub (Sumber: pxhere.com)	21
Gambar 2.7 Kebakaran hutan (Sumber: PT. MKC).....	23
Gambar 2.8 Sukhoithai Park (Sumber: getlost.id)	24
Gambar 2.9 Kerusakan lapisan tanah (Sumber: Kaare Siquac)	25
Gambar 2.10 Tanaman di kutub (Sumber: trubus.id)	26
Gambar 2.11 Alergi pada kulit (Sumber: halodoc.com)	27
Gambar 2.12 Terjadinya pemanasan global (Sumber: ruangguru.com)	28
Gambar 2.13 Gas karbon dioksida yang dihasilkan oleh kendaraan (Sumber: komunitaskretek.or.id)	28
Gambar 2.14 Efek rumah kaca dapat mengakibatkan pemanasan global (Sumber: iStockphoto)	29
Gambar 2.15 China sebagai negara penyumbang gas emisi terbesar pertama (Sumber: china-underground.com)	30
Gambar 2.16 Deforestasi hutan di Kalimantan (Sumber: grida.no).....	32
Gambar 2.17 Reboisasi hutan (Sumber: asset-a.grid.id).....	33
Gambar 2.18 Pembangkit listrik (Sumber: imgsrv.voi.id).....	34
Gambar 2.19 Tumpukan sampah yang besar (Sumber: portonews.com)	35
Gambar 2.20 Rumah modern (Sumber: architecturebeast.com)	37
Gambar 2.21 Es mencari di kutub (Sumber: shutterstock)	38
Gambar 2.22 Kenaikan air laut (Sumber: jurnalasia.com).....	39
Gambar 2.23 Mengeringnya danau Chad (Sumber: akamaized.net)	40
Gambar 2.24 Rusaknya ekosistem laut (Sumber: gdb.voanews.com)	41
Gambar 2.25 Pergeseran lempeng bumi (Sumber: prasacademy.com)	43
Gambar 2.26 Lapisan ozon bumi semakin menipis (Sumber: asset-a.grid.id).....	44

Gambar 2.27 El Niño (Sumber: BMKG)	44
Gambar 2.28 La Niña (Sumber: BMKG).....	45
Gambar 2.29 Netral (Sumber: BMKG).....	45
Gambar 2.30 Penebangan pohon secara liar (Sumber: PID Polda Kepri)	47
Gambar 2.31 Reboisasi (Sumber: DLH Kota Semarang)	48
Gambar 2.32 Kertas (Sumber: Shutterstock)	49
Gambar 2.33 Kerangka Konseptual	53
Gambar 3.1 SMA Negeri 5 Tasikmalaya.....	70
Gambar 4.1 Histogram dan Poligon <i>Pretest</i> Keterampilan Berpikir Kreatif Kelas Eksperimen.....	72
Gambar 4. 2 Histogram dan Poligon <i>Pretest</i> Keterampilan Berpikir Kreatif Kelas Kontrol	73
Gambar 4.3 Histogram dan Poligon <i>Posttest</i> Keterampilan Berpikir Kreatif Kelas Eksperimen.....	75
Gambar 4.4 Histogram dan Poligon <i>Posttest</i> Keterampilan Berpikir Kreatif Kelas Kontrol	76
Gambar 4.5 Perbandingan Persentase Rata-rata Nilai <i>Posttest</i> Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa Kelas Eksperimen dan Kontrol	82
Gambar 4.6 Fase <i>Understanding Challenge</i>	85
Gambar 4.7 <i>Videoscribe</i> Pertemuan ke-1.....	85
Gambar 4. 8 <i>Videoscribe</i> Pertemuan ke-2.....	85
Gambar 4.9 Cuplikan <i>Videoscribe</i> Pertemuan ke-1 di Kelas Eksperimen.....	86
Gambar 4.10 Ilustrasi Gambar Pertemuan ke-1 di Kelas Kontrol	86
Gambar 4.11 Cuplikan <i>Videoscribe</i> Pertemuan ke-2 di Kelas Eksperimen	86
Gambar 4.12 Ilustasi Gambar Pertemuan ke-2 di Kelas Kontrol.....	87
Gambar 4.13 Cuplikan <i>Videoscribe</i> Mengenai Pemanasan Global di Kelas Eksperimen.....	87
Gambar 4.14 Ilustrasi Gambar Mengenai Pemanasan Global di Kelas Kontrol ..	88
Gambar 4.15 Fase <i>Generating Ideas</i>	88
Gambar 4.18 Dampak Penggunaan Tisu.....	89

Gambar 4.19 Cuplikan <i>Videoscribe</i> Mengenai Proses Terjadinya Efek Rumah Kaca	90
Gambar 4.20 Fase <i>Preparing for Action</i>	91