

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1	Proses pengunduhan aplikasi <i>Assemblr Studio</i>	13
Gambar 2. 2	Tampilan menu pendaftaran akun pada <i>Assemblr Studio</i>	13
Gambar 2. 3	Tampilan beranda aplikasi <i>Assemblr Studio</i>	14
Gambar 2. 4	Tampilan awal aplikasi <i>Assemblr Studio</i>	14
Gambar 2. 5	Halaman pembuatan proyek baru pada <i>Assemblr Studio</i>	14
Gambar 2. 6	Tampilan antarmuka penambahan elemen proyek.....	15
Gambar 2. 7	Halaman pemilihan objek tiga dimensi (3D).....	15
Gambar 2. 8	Pencarian dan pemilihan elemen dalam galeri <i>Assemblr Studio</i>	15
Gambar 2. 9	Halaman pengaturan dan kustomisasi elemen pada <i>Assemblr Studio</i>	16
Gambar 2. 10	Tampilan opsi penyimpanan dan pembagian proyek pada <i>Assemblr Studio</i>	16
Gambar 2. 11	Tampilan QR code untuk mengakses media pembelajaran AR	16
Gambar 2. 12	Struktur Reproduksi Pria	19
Gambar 2. 13	Spermatozoa	20
Gambar 2. 14	organ Reproduksi Wanita.....	20
Gambar 2. 15	Oogenesis.....	22
Gambar 2. 16	Ovum	22
Gambar 2. 17	Siklus Menstruasi	23
Gambar 2. 18	Fertilisasi	24
Gambar 2. 19	Kanker Ovarium	27
Gambar 2. 20	Kanker Endometrium.....	27
Gambar 3. 1	Observasi dan wawancara awal dengan guru biologi.....	33
Gambar 3. 2	Melakukan Studi Pendahuluan	33
Gambar 3. 3	Pelaksanaan Uji Coba Instrumen.....	34
Gambar 3. 4	Kegiatan Pendahuluan pertemuan pertama dikelas Eksperimen.....	34
Gambar 3. 5	Kegiatan Inti Pertemuan Pertama dikelas Eksperimen.....	35
Gambar 3. 6	kegiatan Pendahuluan pertemuan kedua dikelas eksperimen	36
Gambar 3. 7	Kegiatan Inti Pertemuan kedua dikelas Eksperimen	36
Gambar 3. 8	Kegiatan <i>Postest</i> di Kelas Eksperimen	37
Gambar 3. 9	Kegiatan Pendahuluan dikelas Kontrol	37
Gambar 3. 10	Kegiatan Inti Pertemuan Pertama dikelas Kontrol	37
Gambar 3. 11	Kegiatan Pendahuluan Pertemuan kedua dikelas Kontrol	38
Gambar 3. 12	Kegiatan Inti Pertemuan kedua dikelas Kontrol	38
Gambar 3. 13	Kegiatan <i>Postest</i> di Kelas Kontrol.....	39
Gambar 3. 14	Tempat Pelaksanaan Penelitian di SMA Negeri 7 Tasikmalaya	46
Gambar 4. 1	Histogram dan Poligon Frekuensi <i>Postest</i> Literasi Teknologi Kelas Eksperimen	49
Gambar 4. 2	Histogram dan Poligon Frekuensi <i>Postest Critical thinking skills</i> Kelas Eksperimen	51
Gambar 4. 3	Histogram dan polygon Frekuensi <i>Postest</i> Literasi Teknologi Kelas Kontrol.....	52
Gambar 4. 4	Histogram dan polygon Frekuensi <i>Posttest Critical thinking skills</i> Kelas Kontrol.....	54
Gambar 4. 5	Perbandingan rata-rata Skor <i>postest</i> Literasi Teknologi Pada Peserta Didik	63

Gambar 4. 6 Perbandingan skor rata- rata <i>posttest</i> literasi teknologi dimensi kelas eksperimen dan kelas kontrol.....	64
Gambar 4. 7 Diagram perbandingan Rata-Rata skor <i>Posttest</i> Keterampilan Berpikir kritis	68
Gambar 4. 8 Diagram perbandingan Rata-Rata skor <i>Posttest</i> Keterampilan berpikir kritis perindikator.....	68