

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Media <i>augmented reality</i>	6
Gambar 2. 1 Mengunduh aplikasi <i>Assemblr Edu</i>	13
Gambar 2. 2 Mendaftar Akun pada <i>Assemblr Edu</i>	14
Gambar 2. 3 Tampilan Menu <i>Assemblr Edu</i>	14
Gambar 2. 4 Tampilan Menu “Editor 3D/AR”	15
Gambar 2. 5 Lembar Proyek Baru <i>Assemblr Edu</i>	15
Gambar 2. 6 Tombol Menambahkan Objek 3D	16
Gambar 2. 7 Elemen 3D di <i>Assemblr Edu</i>	16
Gambar 2. 8 Membuat Proyek AR di <i>Assemblr Edu</i>	17
Gambar 2. 9 Publikasi Proyek AR	17
Gambar 2. 10 Menu “Scan” di <i>Assemblr Edu</i>	18
Gambar 2. 11 <i>Scan Marker AR</i>	18
Gambar 2. 12 AR dari <i>Assemblr Edu</i>	19
Gambar 2. 13 Pilihan membagikan AR.....	19
Gambar 2. 14 Letak dan Struktur Ginjal.....	21
Gambar 2. 15 Struktur Nefron	22
Gambar 2. 16 Paru-Paru	24
Gambar 2. 17 Hati.....	25
Gambar 2. 18 Kulit	26
Gambar 3. 1 Desain Penelitian <i>The Matching-Only Posttest-Only Control Group Design</i>	33
Gambar 3. 2 Observasi Ke SMA Negeri 1 Jatiwaras	34
Gambar 3. 3 Pelaksanaan Uji Coba Instrumen	34
Gambar 3. 4 Kegiatan Pendahuluan	35
Gambar 3. 5 Kegiatan Inti	37

Gambar 3. 6 Kegiatan Pendahuluan	38
Gambar 3. 7 Kegiatan Inti	40
Gambar 3. 8 <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	40
Gambar 3. 9 Kegiatan Pendahuluan	41
Gambar 3. 10 Kegiatan Inti	43
Gambar 3. 11 Kegiatan Pendahuluan	44
Gambar 3. 12 Kegiatan Inti	45
Gambar 3. 13 <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	46
Gambar 3. 14 Tempat Penelitian SMAN 1 Jatiwaras	54
Gambar 4. 1 Histogram dan Poligon Frekuensi Keterampilan Berpikir Kritis Kelas Eksperimen	57
Gambar 4. 2 Histogram dan Poligon Frekuensi <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	59
Gambar 4. 3 Perbandingan Rata-Rata Skor <i>Posttest</i> Keterampilan Berpikir Kritis Peserta Didik	60
Gambar 4. 4 Perbandingan Rata-Rata Skor <i>Posttest</i> Keterampilan Berpikir Kritis Peserta Didik (%)	61
Gambar 4. 5 Perbandingan Rata-Rata Skor Keterampilan Berpikir Kritis Per-Indikator di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	61
Gambar 4. 6 Hasil Uji Normalitas Data (<i>Kolmogorov-Smirnov</i>)	63
Gambar 4. 7 Hasil Uji Homogenitas (Uji <i>Levene</i>)	64
Gambar 4. 8 Hasil Uji <i>t</i> Independen	65
Gambar 4. 9 Hasil Uji Cohen <i>d-effect size</i>	66