

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Silabus	98
Lampiran 2.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Daring)	100
Lampiran 3.	Hasil Penilaian Analisis Kebutuhan Siswa	104
Lampiran 4.	Hasil Wawancara Guru Biologi SMA	107
Lampiran 5.	Angket Penilaian Tentang Kualitas Komik Digital Biologi Materi Sistem Peredaran Darah Manusia oleh Ahli Materi	109
Lampiran 6.	Hasil Perhitungan Skor Validasi komik digital biologi Oleh Ahli Materi	115
Lampiran 7.	Angket Penilaian Tentang Kualitas Komik Digital biologi oleh Ahli Desain Instruksional Pembelajaran	116
Lampiran 8.	Hasil Perhitungan Skor Validasi komik digital biologi Oleh Ahli Desain Instruksional Pembelajaran	121
Lampiran 9.	Angket Penilaian Tentang Kualitas Komik Digital biologi oleh Ahli <i>Layout</i>	122
Lampiran 10.	Hasil Perhitungan Skor Validasi komik digital biologi Oleh Ahli <i>Layout</i>	131
Lampiran 11.	Angket Penilaian Tentang Kualitas Komik Digital biologi oleh siswa.	133
Lampiran 12.	Hasil Perhitungan/Tanggapan Siswa terhadap komik Digital biologi pada Uji Coba Kelompok Kecil	135
Lampiran 13.	Hasil Perhitungan/Tanggapan Siswa terhadap komik Digital biologi pada Uji Coba Kelompok Sedang	137
Lampiran 14.	Hasil Perhitungan/Tanggapan Siswa terhadap komik Digital biologi pada Uji Coba Kelompok Besar	138
Lampiran 15.	Angket Penilaian Tentang Kualitas Komik Digital biologi oleh Guru Biologi.	139
Lampiran 16.	Hasil Perhitungan/Tanggapan Siswa terhadap komik Digital biologi oleh Guru Biologi	142
Lampiran 17.	Perhitungan Validitas Soal	143
Lampiran 18.	Perhitungan Reliabilitas Soal	145
Lampiran 19.	Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal	146
Lampiran 20.	Perhitungan Daya Beda Soal	148
Lampiran 21.	Hasil Uji Normalitas Data	150
Lampiran 22.	Hasil uji <i>Paired Sample T Test</i>	151
Lampiran 23.	Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t	152
Lampiran 24.	Hasil Tabulasi data <i>Pretest</i> Siswa	153
Lampiran 25.	Hasil Tabulasi data <i>Posttest</i> Siswa	154
Lampiran 26.	Instrumen Kisi-Kisi Soal <i>Pretest-Posttest</i>	155
Lampiran 27.	Dokumentasi Penelitian	161