

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1	Capaian Pembelajaran dan Deskripsi Elemen Mata Pelajaran Sistem Informasi Geografis (SIG) pada Fase F 3
Tabel 1.2	Daftar Perolehan Nilai Hasil Belajar Mata Pelajaran Sistem Informasi Geografis (SIG) Kelas XI Program Keahlian Teknik Geospasial SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan dalam 3 tahun terakhir 6
Tabel 2.1	Alur Tujuan Pembelajaran (ATP) Sistem Informasi Geografis (SIG) Fase F 21
Tabel 2.2	Perbandingan antara <i>E-Modul</i> dengan Modul Cetak 39
Tabel 2.3	Perbandingan Kelebihan dan Kekurangan <i>E-Modul</i> 47
Tabel 2.4	Aspek Penilaian Media Pembelajaran 49
Tabel 3.1	Capaian Pembelajaran dan Deskripsi Elemen Sistem Informasi Geografis (SIG) pada fase F kelas XI 70
Tabel 3.2	Kisi-Kisi Angket Analisis Kebutuhan untuk Peserta Didik 80
Tabel 3.3	Kisi-Kisi Angket Analisis Kebutuhan untuk Guru 81
Tabel 3.4	Kisi-kisi Lembar Pedoman Wawancara 81
Tabel 3.5	Kisi-Kisi Lembar Validasi untuk Ahli Media 83
Tabel 3.6	Kisi-Kisi Lembar Validasi untuk Ahli Materi 84
Tabel 3.7	Kisi-Kisi Lembar Validasi untuk Ahli Desain Pembelajaran 85
Tabel 3.8	Kisi-Kisi Angket Respon Peserta Didik terhadap Media <i>E-Modul</i> ... 86
Tabel 3.9	Kisi-Kisi Hasil Belajar Peserta Didik terhadap Media <i>E-Modul</i> pada Elemen Sistem Informasi Geografis (SIG) Fase F Kelas XI 87
Tabel 3.10	Kriteria Validitas Butir Soal 89
Tabel 3.11	Kriteria Reliabilitas Tes 90
Tabel 3.12	Kriteria Tingkat Daya Pembeda 92
Tabel 3.13	Kriteria Kualifikasi Penilaian Angket Validasi Ahli, Instrumen Tanggapan Guru dan Peserta Didik terhadap <i>E-Modul</i> dengan <i>Platform Flipbook</i> 93
Tabel 3.14	Model Rancangan Eksperimen <i>Nonequivalent Comparison Group Design E-Modul</i> dengan <i>Platform Flipbook</i> 94
Tabel 4.1	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen 120
Tabel 4.2	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol 121
Tabel 4.3	Rangkuman Uji Normalitas Data dengan Uji Liliefors 123
Tabel 4.4	Rangkuman Uji Homogenitas Data dengan Uji Fisher 124
Tabel 4.5	Rangkuman Perhitungan Uji Hipotesis 127
Tabel 4.6	Rangkuman Hasil Kelayakan Produk Berdasarkan Penilaian Ahli 128
Tabel 4.7	Rangkuman Hasil Kelayakan Produk Berdasarkan Uji Coba 128