

DAFTAR GAMBAR

Hal

Gambar 2.1 Metode Research and Development (R & D) dari Model Borg and Gall (Sugiyono, 2016)	12
Gambar 2.2 Metode Research and Development (R & D) dari Model Borg and Gall (Diadaptasi dari Sugiyono, 2016).....	13
Gambar 2.3 Kerangka Berpikir	28
Gambar 3.1 Alur Prosedur Penelitian Pengembangan yang telah dimodifikasi dari Model Borg and Gall	41
Gambar 4.1 Tampilan Sampul Modul STEM	56
Gambar 4.2 Tampilan Kata Pengantar Modul STEM	57
Gambar 4.3 Tampilan Daftar Isi Modul STEM	58
Gambar 4.4 Tampilan Deskripsi Modul Bagian Pendahuluan.....	58
Gambar 4.5 Tampilan Materi Pencemaran Lingkungan	59
Gambar 4.6 Tampilan Tahapan Reflection.....	60
Gambar 4.7 Tampilan Tahapan <i>Research</i>	60
Gambar 4.8 Tampilan Tahapan <i>Discovery</i> dan <i>Application</i>	61
Gambar 4.9 Tampilan Tahapan <i>Communication</i>	61
Gambar 4.10 Tampilan Rangkuman.....	62
Gambar 4.11 Tampilan Glosarium	62
Gambar 4.12 Tampilan Latihan Soal.....	63
Gambar 4.13 Tampilan Daftar Pustaka	63
Gambar 4.14 Hasil Penilaian Modul Pembelajaran Berbasis STEM oleh Validasi Ahli Materi.....	65
Gambar 4.15 Hasil Penilaian Modul Pembelajaran Berbasis STEM oleh Validasi Ahli Pembelajaran.....	66
Gambar 4.16 Hasil Penilaian Modul Pembelajaran Berbasis STEM oleh Validasi Ahli Media	67
Gambar 4.17 Hasil Respon Siswa Terhadap Modul Pembelajaran Berbasis STEM	72

Gambar 4.18 Hasil Respon Guru Terhadap Modul Pembelajaran Berbasis
STEM 73

Gambar 4.19 Hasil Persentase rata-rata pada Uji Coba Produk 73

Gambar 4.20 Hasil Belajar Siswa Menggunakan Modul Berbasis STEM 76

