

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Prinsip Pembelajaran Diferensiasi	34
Gambar 2. 2 Alur Pembelajaran Diferensiasi	38
Gambar 2. 3 Pencemaran Tanah	49
Gambar 2. 4 Pencemaran Air di Sungai.....	50
Gambar 2. 5 Grafik Perubahan Suhu Permukaan Global Relatif Terhadap Suhu Rata-Rata.....	51
Gambar 2. 6 Salju Abadi di Puncak Gunung Jaya Wijaya, Papua.....	52
Gambar 2. 7 Grafik Luas Es Laut Artitik.....	53
Gambar 3. 1 Observasi Pra Penelitian.....	62
Gambar 3. 2 Proses Aasesmen Diagnostik di Kelas Eksperimen	63
Gambar 3. 3 Pertemuan Pertama Pada Sintak Penentuan Pertanyaan Mendasar di Kelas Eksperimen.....	64
Gambar 3. 4 Proses Mendesain Perencanaan Proyek dan Menyusun Jadwal di Kelas Eksperimen.....	64
Gambar 3. 5 Proses Mengumpulkan Data Sesuai dengan Kondisi Kerja yang diinginkan (Diferensiasi Proses) Di Kelas Eksperimen.....	65
Gambar 3. 6 Proses Pembuatan Produk Sesuai Dengan Perencanaan serta Kondisi Kerja yang Diinginkan (Diferensiasi Proses) Di Kelas Eksperimen	65
Gambar 3. 7 Proses Pembuatan Produk Sesuai dengan Perencanaan serta Kondisi Kerja yang Diinginkan (Diferensiasi Proses) Di Kelas Eksperimen	66
Gambar 3. 8 Proses Monitoring Secara Daring dengan Masing-Masing Kelompok di Kelas Eksperimen	66
Gambar 3. 9 Demonstrasi Produk (Diferensiasi Proses) di Kelas Eksperimen yang disesuaikan dengan Minat.....	67
Gambar 3. 10 Demonstrasi Produk yang disesuaikan dengan Minat (Diferensiasi Proses) di Kelas Eksperimen.....	67
Gambar 3. 11 Proses Mendesain Perencanaan Proyek dan Menyusun Jadwal di Kelas Kontrol	68
Gambar 3. 12 Proses Pembuatan Produk di Kelas Kontrol	69

Gambar 3. 13 Proses Monitoring Secara Daring dengan Masing-Masing Kelompok di Kelas Kontrol	69
Gambar 3. 14 Demonstrasi Produk di Kelas Kontrol	70
Gambar 3. 15 Tempat Penelitian.....	75
Gambar 4. 1 Histogram Hasil Asessmen Diagnostik Non Kognitif (Minat Siswa)	79
Gambar 4. 2 Histogram Hasil Asessmen Diagnostik Non Kognitif (Gaya Belajar Siswa).....	80
Gambar 4. 3 Histogram dan Polygon Nilai Komunikasi Kelas Eksperimen	82
Gambar 4. 4 Histogram dan Polygon Nilai Kolaborasi Kelas Eksperimen	84
Gambar 4. 5 Histogram dan Polygon Nilai Kolaborasi Kelas Kontrol.....	88
Gambar 4. 6 Perbandingan Rata-Rata Nilai Komunikasi Siswa.....	89
Gambar 4. 7 Rata-Rata Skor Perindikator Posttest Komunikasi Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	90
Gambar 4. 8 Perbandingan Rata-Rata Skor Angket Kolaborasi Siswa	91
Gambar 4. 9 Rata-Rata Skor Perindikator Posttest Kolaborasi Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	92
Gambar 4. 10 Diagram Kriteria Keterampilan Kolaborasi Siswa Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	93