

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
2.1 Kerucut pengalaman E. Dale .....	17
2.2 Model elektroliser .....	31
2.3 (a) Model elektroliser dengan pemisahan produksi. (b) Gas hidrogen ditampung ke dalam silinder A .....	34
2.4 Sejumlah mol gas hidrogen yang berasal dari elektroliser dimampatkan oleh gaya berat sebesar W. Setelah pemampatan berhenti, sistem dalam keadaan setimbang, dimana volume gas hidrogen berkurang. Pada penghisap dan dinding silinder dimungkinkan adanya gesek .....	35
5.1 Model pengembangan media instruksional termodifikasi.....	43
L.9.1 Desain kit praktikum termodinamika .....	113
L.9.2 Model elektroliser (Sudirman, 2009: 5) .....	114
L.13.2 Sejumlah mol gas hidrogen yang berasal dari elektroliser dimampatkan oleh gaya berat sebesar W. Setelah pemampatan berhenti, sistem dalam keadaan setimbang, dimana volume gas hidrogen berkurang. Pada penghisap dan dinding silinder dimungkinkan adanya gesek .....	122
L.54.1 Gemayangsura melakukan pengukuran massa beban menggunakan dinamometer. Rekaman gambar ini dapat digunakan untuk menilai kinerja dan afektifnya .....	367
L.54.2 Oky Sanjaya, guru peneliti, mencoba melakukan interaksi dengan siswa untuk melihat reaksi siswa dalam mengukur .....	367
L.54.3 Oky Sanjaya, guru peneliti, menjawab pertanyaan Zahra Mustavavi dengan memberi pertanyaan yang mengarahkannya berpikir kritis dan menemukan jawaban .....	367

L.54.4 Suasana keseriusan siswa menyelesaikan tugas pada LKS sebagai lembar penilaian produk .....	367
....L.54.5 Gemayangsura memperhatikan keselamatan penggunaan selang .....	367
L.54.6 Ahmad Hidayat, kurang memberhatikan keselamatan penggunaan selang .....	367
L.54.7 Guru memperhatikan jawaban Ibnu Gilang terhadap pengetahuan awalnya .....	368
L.54.6 Oky Sanjaya, guru peneliti, memberikan penuntasan bekal awal teori siswa .....	368