

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
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 gaya 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 gaya	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