

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Model Dongkrak Hidrolik.....	18
Gambar 2.2	Tekanan Udara pada Kertas HVS sehingga mampu Menahan Air.....	19
Gambar 2.3	(a) Kondisi Balon Karet Pada Erlenmeyer Yang Berisi Air Dingin, (b) Balon Karet Pada Erlenmeyer Yang Berisi Air Panas.....	19
Gambar 2.4	Kerangka Konseptual Identifikasi Miskonsepsi Siswa Menggunakan Certainty of Response Index Pada Materi Tekanan Zat dan Penerapannya.....	25
Gambar 4.1	Persentase Rata-rata Pemahaman Siswa.....	38
Gambar 4.2	Persentase Paham Konsep (PK) Siswa Berdasarkan Indikator pada Materi Tekanan Zat dan Penerapannya	39
Gambar 4.3	Persentase Miskonsepsi (M) Siswa Berdasarkan Indikator Pada Materi Tekanan Zat dan Penerapannya	40
Gambar 4.4	Persentase Tidak Paham Konsep (TPK) Siswa Berdasarkan Indikator Pada Materi Tekanan Zat dan Penerapannya.....	41
Gambar 4.5	Persentase Paham Konsep Kurang Yakin (PKKY) Siswa Berdasarkan Indikator Pada Materi Tekanan Zat dan Penerapannya.....	42
Gambar 4.6	Jawaban Siswa Kategori Miskonsepsi Pasa Soal Nomor 3....	47
Gambar 4.7	Jawaban Siswa Kategori Miskonsepsi Pasa Soal Nomor 4....	48
Gambar 4.8	Jawaban Siswa Kategori Miskonsepsi Pasa Soal Nomor 6....	50
Gambar 4.9	Jawaban Siswa Kategori Miskonsepsi Pasa Soal Nomor 8....	51
Gambar 4.10	Jawaban Siswa Kategori Miskonsepsi Pasa Soal Nomor 10..	52
Gambar 4.11	Jawaban Siswa Kategori Miskonsepsi Pasa Soal Nomor 11 ..	54