

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Percobaan Media pembelajaran Perpindahan Kalor secara Radiasi.....	23
Gambar 2.2 Percobaan Media Pembelajaran Perpindahan kalor secara Konduksi	26
Gambar 2.3 Percobaan Media Pembelajaran Perpindahan Kalor secara Konveksi.....	27
Gambar 2.4 Proses Pembelajaran Dalam Workshop	30
Gambar 3.1 Siklus Model Kemmis.....	39
Gambar 4.1 Kompetensi Guru Fisika membuat Media Pembelajaran Perpindahan Kalor Secara Konduksi Pada Pertemuan 1 (meniru)	54
Gambar 4.2 Kompetensi Guru Fisika membuat Media Pembelajaran Perpindahan Kalor Secara Konduksi Pada Pertemuan 2 (modifikasi)	58
Gambar 4.3 Kompetensi Guru Fisika membuat Media Pembelajaran Perpindahan Kalor Secara Konduksi Pada Pertemuan 3 (kreatifitas)	61
Gambar 4.4 Kompetensi Guru Fisika membuat Media Pembelajaran Perpindahan Kalor Secara Konduksi Melalui Workhop di SMA Negeri sub rayon 1 dan 2 Kabupaten Tapanuli Tengah.....	67
Gambar 4.5 Kompetensi Guru Fisika membuat Media Pembelajaran Perpindahan Kalor Secara Konveksi Pada Pertemuan 1 (meniru)	71
Gambar 4.6 Kompetensi Guru Fisika membuat Media Pembelajaran Perpindahan Kalor Secara Konveksi Pada Pertemuan 2 (modifikasi)	75
Gambar 4.7 Kompetensi Guru Fisika membuat Media Pembelajaran Perpindahan Kalor Secara Konveksi Pada	

	Pertemuan 3 (kreatifitas)	78
Gambar 4.8	Kompetensi Guru Fisika membuat Media Pembelajaran Perpindahan Kalor Secara Konveksi Melalui Workhop di SMA Negeri sub rayon 1 dan 2 Kabupaten Tapanuli Tengah	84
Gambar 4.9	Kompetensi Guru Fisika membuat Media Pembelajaran Perpindahan Kalor Secara Radiasi Pada Pertemuan 1 (meniru)	88
Gambar 4.10	Kompetensi Guru Fisika membuat Media Pembelajaran Perpindahan Kalor Secara Radiasi Pada Pertemuan 2 (modifikasi)	91
Gambar 4.11	Kompetensi Guru Fisika membuat Media Pembelajaran Perpindahan Kalor Secara Radiasi Pada Pertemuan 3 (kreatifitas)	95
Gambar 4.12	Kompetensi Guru Fisika membuat Media Pembelajaran Perpindahan Kalor Secara Radiasi Melalui Workhop di SMA Negeri sub rayon 1 dan 2 Kabupaten Tapanuli Tengah	100
Gambar 4.13a	Kompetensi Guru Fisika membuat Media Pembelajaran Perpindahan Kalor Melalui Worshop Di SMA Negeri Sub Rayon 1 dan 2 Kabupaten Tapanuli Tengah	101
Gambar 4.13b	Kompetensi Guru Fisika membuat Media Pembelajaran Perpindahan Kalor Melalui Worshop Di SMA Negeri Sub Rayon 1 dan 2 Kabupaten Tapanuli Tengah	101