

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1 Data Kompetensi Guru Fisika membuat Media Pembelajaran Perpindahan Kalor Secara Konduksi Pada Pertemuan 1 (meniru) .....	54
Tabel 4.2 Data Kompetensi Guru Fisika membuat Media Pembelajaran Perpindahan Kalor Secara Konduksi Pada Pertemuan 2 (modifikasi) .....	57
Tabel 4.3 Data Kompetensi Guru Fisika membuat Media Pembelajaran Perpindahan Kalor Secara Konduksi Pada Pertemuan 3 (kreatifitas) .....	61
Tabel 4.4 Data Kompetensi Guru Fisika membuat Media Pembelajaran Perpindahan Kalor Secara Konduksi Melalui Workhop di SMA Negeri sub rayon 1 dan 2 Kabupaten Tapanuli Tengah .....	67
Tabel 4.5 Data Kompetensi Guru Fisika membuat Media Pembelajaran Perpindahan Kalor Secara Konveksi Pada Pertemuan 1 (meniru) .....	71
Tabel 4.6 Data Kompetensi Guru Fisika membuat Media Pembelajaran Perpindahan Kalor Secara Konveksi Pada Pertemuan 2 (modifikasi) .....	74
Tabel 4.7 Data Kompetensi Guru Fisika membuat Media Pembelajaran Perpindahan Kalor Secara Konveksi Pada Pertemuan 3 (kreatifitas) .....	78
Tabel 4.8 Data Kompetensi Guru Fisika membuat Media Pembelajaran Perpindahan Kalor Secara Konveksi Melalui Workhop di SMA Negeri sub rayon 1 dan 2 Kabupaten Tapanuli Tengah .....	83
Tabel 4.9 Data Kompetensi Guru Fisika membuat Media Pembelajaran Perpindahan Kalor Secara Radiasi Pada Pertemuan 1 (meniru) .....	87

Tabel 4.10 Data Kompetensi Guru Fisika membuat Media Pembelajaran Perpindahan Kalor Secara Radiasi Pada Pertemuan 2 (modifikasi) .....	91
Tabel 4.11 Data Kompetensi Guru Fisika membuat Media Pembelajaran Perpindahan Kalor Secara Radiasi Pada Pertemuan 3 (kreatifitas) .....	94
Tabel 4.12 Data Kompetensi Guru Fisika membuat Media Pembelajaran Perpindahan Kalor Secara Konveksi Melalui Workhop di SMA Negeri sub rayon 1 dan 2 Kabupaten Tapanuli Tengah .....	99
Tabel 4.13 Data Kompetensi Guru Fisika membuat Media Pembelajaran Perpindahan Kalor Melalui Worshop Di SMA Negeri Sub Rayon 1 dan 2 Kabupaten Tapanuli Tengah .....	100
Tabel 4.14 Tabel Signifikasi Perbedaan dengan Uji t antara Siklus 1 dan 2 .....	102
Tabel 4.15 Tabel Signifikasi Perbedaan dengan Uji t antara Siklus 2 dan 3 .....	102
Tabel 4.16 Tabel Signifikasi Perbedaan dengan Uji t antara Siklus 1 dan 3 .....	103