

## DAFTAR TABEL

| <b>Tabel</b>                                                                                                                                    | <b>Halaman</b> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 2.1 Konversi nilai kualitas ke pernyataan nilai kualitas.....                                                                                   | 15             |
| 2.2 Standar kelayakan isi .....                                                                                                                 | 20             |
| 2.3 Standar kelayakan penyajian .....                                                                                                           | 21             |
| 2.4 Standar kelayakan bahasa .....                                                                                                              | 21             |
| 2.5 Standar kegrafikan .....                                                                                                                    | 23             |
| 2.6 Konversi nilai kualitas ke pernyataan nilai kualitas .....                                                                                  | 25             |
| 4.2 Hasil uji internal alat peraga .....                                                                                                        | 52             |
| 4.3 Penilaian keoperasionalan produk alat peraga radiasi kalor<br>beserta LKS prototipe II (uji satu lawan satu) .....                          | 54             |
| 4.4 Penilaian hasil belajar siswa menggunakan produk alat<br>peraga radiasi kalor beserta LKS prototipe II (uji satu<br>lawan satu) .....       | 55             |
| 4.5 Penilaian keoperasionalan produk alat peraga tekanan<br>hidrostatik beserta LKS prototipe II (uji satu lawan satu) .....                    | 55             |
| 4.6 Penilaian hasil belajar siswa menggunakan produk alat<br>peraga tekanan hidrostatik beserta LKS prototipe II (uji satu<br>lawan satu) ..... | 55             |
| 4.7 Penilaian keoperasionalan produk alat peraga radiasi kalor<br>beserta LKS prototipe II (uji kelompok kecil) .....                           | 56             |
| 4.8 Penilaian hasil belajar siswa menggunakan produk alat<br>peraga radiasi kalor beserta LKS prototipe II (uji kelompok<br>kecil) .....        | 57             |
| 4.9 Penilaian keoperasionalan produk alat peraga tekanan<br>hidrostatik beserta LKS prototipe II (uji kelompok kecil).....                      | 57             |
| 4.10 Penilaian hasil belajar siswa menggunakan produk alat                                                                                      |                |

|                                                                                                                                     |    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| peraga tekanan hidrostatik beserta LKS prototipe II (uji kelompok kecil) .....                                                      | 57 |
| 4.11 Penilaian keoperasionalan produk alat peraga radiasi kalor beserta LKS prototipe II (uji lapangan) .....                       | 58 |
| 4.12 Penilaian hasil belajar siswa menggunakan produk alat peraga radiasi kalor beserta LKS prototipe II (uji lapangan) .....       | 59 |
| 4.13 Penilaian keoperasionalan produk alat peraga tekanan hidrostatik beserta LKS prototipe II (uji lapangan) .....                 | 59 |
| 4.14 Penilaian hasil belajar siswa menggunakan produk alat peraga tekanan hidrostatik beserta LKS prototipe II (uji lapangan) ..... | 60 |