

**DAFTAR TABEL**

|   | Halaman |
|---|---------|
| Tabel 3.1 Rancangan Analisis Faktorial 2×2                          | 32      |
| Tabel 3.2 Spesifikasi Tes Hasil Belajar pada Materi Pokok Gas Ideal | 34      |
| Tabel 3.3 Daftar Analisis Varians                                   | 37      |
| Tabel 4.1 Data Nilai Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol      | 39      |
| Tabel 4.2 Data Nilai Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol      | 40      |
| Tabel 4.3 Nilai Rata-rata dan Simpangan Baku                        | 41      |
| Tabel 4.4 Uji Normalitas Data Kedua Kelompok Sampel                 | 42      |
| Tabel 4.5 Uji Homogenitas Data Kedua Kelompok Sampel                | 42      |
| Tabel 4.6 Uji Homogenitas Antar Kelompok                            | 43      |
| Tabel 4.7 Data Hasil Belajar Fisika                                 | 43      |
| Tabel 4.8 Tabel Kerja Anava Dua Jalur                               | 44      |
| Tabel 4.9 Ringkasan Hasil Perhitungan Teknik ANAVA Dua Jalur        | 44      |
| Tabel 4.10 Rekapitulasi Peningkatan Karakter Siswa Kelas Eksperimen | 46      |
| Tabel 4.11 Rekapitulasi Peningkatan Karakter Siswa Kelas Konterol   | 47      |
| Tabel 4.12 Rekapitulasi Data Peningkatan Karakter Siswa             | 51      |