

DAFTAR TABEL

| | Halaman |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Tabel 2.1 Langkah-langkah Pembelajaran Kooperatif | 13 |
| Tabel 3.1 Rancangan pelaksanaan penelitian | 26 |
| Tabel 3.2 Kisi-kisi soal untuk menganalisis tingkat pemahaman siswa dalam pembelajaran laju reaksi. | 27 |
| Tabel 3.3 Penentuan dan Penghargaan Kelompok | 30 |
| Tabel 4.2.1 Uji Homogenitas Data Pre-Test | 36 |
| Tabel 4.2.2 Uji Homogenitas Data Post-Test | 36 |
| Tabel 4.2.3 Uji Normalitas Data Pre-Test | 36 |
| Tabel 4.2.4 Uji Normalitas Data Post-test | 37 |
| Tabel 4.2.5 Peningkatan Hasil Belajar Kedua Kelas | 37 |
| Tabel 4.2.6 Hasil Pre-Test dan Post-Test Kedua Sampel | 38 |