

DAFTAR TABEL

| | | Halaman |
|-------------|---|----------------|
| Tabel 2.1 | Sintaks Model Pembelajaran Kooperatif | 12 |
| Tabel 2.2 | Langkah-langkah Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>GI</i> | 14 |
| Tabel 2.3 | Enam Kategori Proses Kognitif | 20 |
| Tabel 2.4 | Indikator Elastisitas dan Hukum Hooke | 23 |
| Tabel 2.5 | Aktivitas Siswa Sesuai Tahapan <i>GI</i> | 26 |
| Tabel 2.6 | Nilai Modulus Elastis Berbagai Bahan | 29 |
| Table 2.7 | Peneltian Terdahulu | 33 |
| Tabel 3.1 | <i>Two Group Pretest – Postes Design</i> | 39 |
| Tabel 3.2 | Spesifikasi Materi Elastisitas dan Hukum Hooke | 43 |
| Tabel 3.3 | Kategori Hasil Belajar Siswa dalam Ranah Kognitif | 44 |
| Tabel 3.4 | Reliabilitas Butir Soal Instrumen Tes | 45 |
| Tabel 3.5 | Kriteria Tingkat Kesukaran Tes | 46 |
| Tabel 3.6 | Kriteriai Nilai Daya Pembeda Tes | 47 |
| Tabel 3.7 | Deskriptor Penilaian Observasi Aktivitas Siswa | 48 |
| Tabel 3.8 | Kriteria Dan Persentase Nilai Aktivitas Siswa | 48 |
| Tabel 4.1. | Hasil Pretes Dan Postes Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol | 54 |
| Tabel 4.2. | Data Hasil Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol | 54 |
| Tabel 4.3. | Data Hasil Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol | 55 |
| Tabel 4.4. | Persentase keberhasilan siswa menjawab hasil belajar aspek kognitif | 56 |
| Tabel 4.5 | Perkembangan Aktivitas Belajar Siswa Kelas Eksperimen | 57 |
| Tabel 4.6 | Persentase aktivitas siswa kelas eksperimen pada setiap aspek | 58 |
| Tabel 4.7. | Uji Normalitas Data Pretes | 59 |
| Tabel 4.8. | Uji Homogenitas Data Pretes | 59 |
| Tabel 4.9. | Perhitungan Uji T Dua Pihak | 60 |
| Tabel 4.10. | Uji Normalitas Data Postes | 60 |
| Tabel 4.11. | Uji Homogenitas Data Postes | 61 |
| Tabel 4.12. | Perhitungan Uji T Satu Pihak | 62 |