

DAFTAR TABEL

| | | Halaman |
|------------|---|---------|
| Tabel 2.1 | Sintaks Pembelajaran Berdasarkan Masalah | 20 |
| Tabel 2.2 | Penelitian Terdahulu | 22 |
| Tabel 2.3 | Sintaks Model Pembelajaran Langsung | 26 |
| Tabel 2.4 | Modulus Elastis Berbagai Zat | 31 |
| Tabel 3.1 | Desain Penelitian Tipe <i>Two Group (Pre-Test dan Post-Test)</i> | 39 |
| Tabel 3.2 | Kisi – Kisi Tes Hasil Belajar Pada Materi Pokok Elastisitas dan Hukum Hooke | 42 |
| Tabel 3.3 | Pedoman Penskoran Validator | 46 |
| Tabel 3.4 | Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Pemecahan Masalah | 48 |
| Tabel 3.5 | Data Kemampuan Pemecahan Masalah Peserta Didik | 48 |
| Tabel 3.6 | Kriteria Dan Persentase Nilai Sikap Peserta Didik | 49 |
| Tabel 3.7 | Kriteria Dan Persentase Nilai Keterampilan Peserta Didik | 49 |
| Tabel 4.1 | Hasil Pretes Kelas Eksperimen dan Kontrol | 55 |
| Tabel 4.2 | Uji Normalitas Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kontrol | 56 |
| Tabel 4.3 | Ringkasan Hasil Uji Homogenitas Data Pretes | 56 |
| Tabel 4.4 | Ringkasan Perhitungan Uji-t Pretes | 57 |
| Tabel 4.5 | Nilai Rata-rata Sikap Siswa | 59 |
| Tabel 4.6 | Nilai Rata-rata Keterampilan Siswa | 59 |
| Tabel 4.7 | Hasil Postes Kelas Eksperimen dan Kontrol | 60 |
| Tabel 4.8 | Uji Normalitas Data Postes Kelas Eksperimen dan Kontrol | 61 |
| Tabel 4.9 | Ringkasan Hasil Uji Homogenitas Data Postes | 62 |
| Tabel 4.10 | Ringkasan Perhitungan Uji t Postes | 63 |