

DAFTAR TABEL

| | <i>Halaman</i> |
|---|----------------|
| Tabel 2.1. Kriteria Penghargaan TIM pada STAD | 10 |
| Tabel 2.2. Penentuan Poin-Poin dalam TGT | 15 |
| Tabel 2.3. Pedoman Penghargaan Kelompok dalam TGT | 16 |
| Tabel 2.4. Jumlah Proton, Neutron, dan Elektron Untuk Ion | 22 |
| Tabel 3.1. Kisi- Kisi Soal | 27 |
| Tabel 3.2. Rancangan Penelitian | 28 |
| Tabel 4.1. Hasil perolehan rata-rata Pretes dan Postes | 39 |
| Tabel 4.2. Uji normalitas data pretes, postes dan gain | 40 |
| Tabel 4.3. Uji homogenitas sampel | 41 |
| Tabel 4.4. Hasil Uji Hipotesis | 42 |
| Tabel 5.1. R_{Hitung} Dari Validitas Masing- Masing Item | 139 |
| Tabel 5.2. Hasil Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal | 141 |
| Tabel 5.3. Hasil Perhitungan Daya Beda Soal | 143 |
| Tabel 5.4. Rekapitulasi Analisis Instrumen Tes | 145 |
| Tabel 5.6. Data Hasil Penelitian | 146 |
| Tabel 5.7. Penolong Untuk Pengujian Normalitas Pretes Eksperimen 1 | 148 |
| Tabel 5.8. Penolong Untuk Pengujian Normalitas Pretes Eksperimen 2 | 149 |
| Tabel 5.9. Penolong Untuk Pengujian Normalitas Pretes Eksperimen 2 | 150 |
| Tabel 5.10. Penolong Untuk Pengujian Normalitas Postes Eksperimen 2 | 151 |
| Tabel 5.11. Data Peningkatan Hasil Belajar (Gain) Eksperimen 1 | 154 |
| Tabel 5.12. Data Peningkatan Hasil Belajar (Gain) Eksperimen 2 | 155 |
| Tabel 5.13. Penolong Untuk Pengujian Normalitas Gain Eksperimen 1 | 156 |
| Tabel 5.14. Penolong Untuk Pengujian Normalitas Gain Eksperimen 2 | 157 |