

DAFTAR TABEL

| | Halaman |
|-----------------------------------------------------------|---------|
| Tabel 2.1 Muatan dan Massa Partikel Penyusun Atom | 28 |
| Tabel 2.2 : Jumlah Elektron Maksimum Di setiap Kulit | 33 |
| Tabel 2.3 : Konfigurasi Elektron Atom Berkulit K sampai N | 33 |
| Tabel 3.1 Kisi-Kisi Instrumen | 39 |
| Tabel 3.2 Rancangan Penelitian | 40 |
| Tabel 3.3 Tahapan Penelitian | 41 |
| Tabel 3.4 Teknik Pengumpulan Data | 43 |
| Tabel 4.1 Sebaran tingkat kesukaran dan daya beda tes | 52 |
| Tabel 4.2 Data Hasil Penelitian | 53 |
| Tabel 4.3 Uji Normalitas Pretest Dan Posttest | 54 |
| Tabel 4.4 Uji Normalitas Data Gain | 55 |
| Tabel 4.5 Uji Homogenitas Pretest Dan Posttest | 55 |
| Tabel 4.6 Uji Homogenitas Data Gain | 56 |
| Tabel 4.7 Persentase Peningkatan Hasil Belajar | 56 |