

## DAFTAR TABEL

|  |    |
|--|----|
| <b>Tabel 3.1.</b> Desain Penelitian  | 30 |
| <b>Tabel 3.2.</b> Kisi – kisi instrument motivasi siswa setelah menggunakan bahan ajar terintegrasi model pembelajaran discovery pada pembelajaran struktur atom | 35 |
| <b>Tabel 3.3.</b> Kategori Motivasi Siswa  | 35 |
| <b>Tabel 3.4.</b> Kriteria validasi analisis nilai rata- rata bahan ajar   | 41 |
| <b>Tabel 4.1.</b> Tabulasi hasil analisis terhadap kekurangan buku kimia SMK pada materi struktur atom buku penerbit 1 dan 2                                     | 47 |
| <b>Tabel. 4.2.</b> Nilai rata – rata pretest dan posttest  | 54 |
| <b>Tabel 4.3.</b> Hasil Uji Homogenitas Data   | 55 |
| <b>Tabel 4.4.</b> Peningkatan Hasil Belajar  | 56 |
| <b>Tabel 4.5.</b> Rata-Rata dan Standar Deviasi Data Gain  | 56 |
| <b>Tabel 4.6.</b> Hasil Uji Hipotesis Data Gain  | 57 |
| <b>Tabel. 4.7.</b> Hasil uji korelasi  | 58 |

