

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1. Reaksi Setimbang $\text{H}_{2(g)} + \text{I}_{2(g)} \rightleftharpoons 2\text{HI}_{(g)}$ pada suhu 731K.....	22
Tabel 2. 2. Reaksi Setimbang $\text{Ag}^+(\text{aq}) + 2\text{NH}_3(\text{aq}) \rightleftharpoons [\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]^+(\text{aq})$	22
Tabel 3. 1 Kriteria Kelayakan Analisis Nilai Rata-rata Modul Pembelajaran.....	37
Tabel 4. 1 Analisis Kebutuhan Kelebihan dan Kelemahan Buku.....	39
Tabel 4. 2 Hasil Validasi Modul Pembelajaran Oleh Dosen	42
Tabel 4. 3 Hasil Validasi Modul Pembelajaran Oleh Guru	42
Tabel 4. 4 Saran dan Perbaikan Dari Validator	44
Tabel 4. 5 Revisi Cover dan Halaman Modul (a) sebelum revisi (b) setelahrevisi ...	46

