

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Sintaks Problem Based Learning (PBL)	12
Tabel 2.2 Contoh Asam Kuat dan Reaksi Ionisasinya	21
Tabel 2.3 Contoh Asam Lemah dan Reaksi Ionisasinya.....	21
Tabel 2.4 Sifat Asam dan Basa.....	27
Tabel 2.5 Trayek perubahan warna pada indikator	28
Tabel 2.6 pH Meter	28
Tabel 3. 1 Desain Penelitian.....	35
Tabel 3. 2 Kategori Tingkat Kesukaran Butir Tes	39
Tabel 3. 3 Skor Pernyataan Positif	40
Tabel 3. 4 Tabel Interpretasi Koefisien Korelasi.....	46
Tabel 4. 1 Deskripsi Statistik Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	48
Tabel 4. 2 Deskripsi Data Motivasi Belajar Siswa.....	49
Tabel 4. 3 Hasil Uji Normalitas Hasil Belajar Siswa	50
Tabel 4. 4 Hasil Analisis Nilai N-Gain	52
Tabel 4. 5 Hasil Uji Normalitas Motivasi Belajar.....	53
Tabel 4.6 Korelasi Motivasi Terhadap Hasil Belajar	54

