

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Langkah-langkah Pembelajaran Kooperatif	13
Tabel 2.2 Cara membentuk kelompok berdasarkan kemampuan akademik.	16
Tabel 2.3 Nilai Peningkatan Hasil Belajar	18
Tabel 2.4 Pedoman Penskoran Pemecahan Masalah	21
Tabel 2.5 Langkah pemecahan masalah wankat dan oreovocz	24
Tabel 2.6 jenis pecahan	27
Tabel 3.1 Rancangan Penelitian	37
Tabel 3.2 Pedoman Penskoran Pemecahan Masalah	38
Tabel 3.3 Hasil Validitas Instrumen	43
Tabel 3.3 Kriteria Tingkat Penguasaan Siswa	49
Tabel 4.1 Data Pretest Kelas Eksperimen A dan Kelas Eksperimen B	51
Tabel 4.2 Data Pretest Aspek Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen A Dan Kelas Eksperimen B	52
Tabel 4.3 Data Postest Kelas Eksperimen A dan Kelas Eksperimen B	53
Tabel 4.4 Data Postest Aspek Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen A Dan Kelas Eksperimen B	54
Tabel 4.5 Ringkasan Rata-rata Nilai Pretest dan Postest Kedua Kelas	54
Tabel 4.6 Ringkasan Rata-rata Nilai Pretest dan Postest Aspek Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen A	54
Tabel 4.7 Ringkasan Rata-rata Nilai Pretest dan Postest Aspek Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen B	55
Tabel 4.8 Ringkasan Hasil Uji Normalitas Data	55
Tabel 4.9 Data Hasil Uji Homogenitas	56
Tabel 4.10 Data Hasil Uji Homogenitas Untuk Aspek Pemecahan Masalah	56