

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.	Standart Kompetensi Memperbaiki Peralatan Rumah Tangga Listrik	15
Tabel 2.2.	Perbedaan Strategi Pembelajaran Konvensional dengan Strategi Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>	31
Tabel 3.1.	Desain Penelitian.....	36
Tabel 3.2.	Kerangka Perlakuan Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> pada kelas eksperimen.....	38
Tabel 3.3.	Kisi-kisi Instrumen Test Hasil Belajar Memperbaiki Peralatan Rumah Tangga Listrik (MPRTL).....	40
Tabel 3.4.	Lembar Observasi/ Penilaian Aspek Psikomotorik Memperbaiki Peralatan Rumah Tangga Listrik.....	41
Tabel 3.5.	Ringkasan Hasil Perhitungan Validitas Tes Kognitif Memperbaiki Peralatan Rumah Tangga Listrik.....	44
Tabel 3.6.	Perhitungan Indek Kesukaran Item.....	46
Tabel 3.7.	Perhitungandaya Beda Tes Kognitif Memperbaiki Peralatan Rumah Tangga Listrik.....	48
Tabel 4.1.	Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Yang Diajar Dengan Startegi Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>	52
Tabel 4.2.	Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Yang Diajar Dengan Startegi Pembelajaran <i>konvensional</i>	53
Tabel 4.3.	Identifikasi Kecenderungan Hasil Belajar.....	55
Tabel 4.4.	Kecenderungan Hasil Belajar MPRTL Siswa Yang Diajar Dengan Startegi Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>	55
Tabel 4.5.	Kecenderungan Hasil Belajar MPRTL Siswa Yang Diajar Dengan Startegi Pembelajaran konvensional.....	56
Tabel 4.6.	Uji Normalitas Pre Test Memperbaiki Peralatan Rumah Tangga Listrik dengan Strategi Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>	57
Tabel 4.7.	Uji Normalitas Pre Test Memperbaiki Peralatan Rumah Tangga Listrik dengan Strategi Pembelajaran konvensional.....	58
Tabel 4.8.	Uji Normalitas Post Test Memperbaiki Peralatan Rumah Tangga Listrik yang diajar dengan Strategi Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>	59
Tabel 4.9.	Uji Normalitas Post Test Memperbaiki Peralatan Rumah Tangga Listrik yang diajar dengan Strategi Pembelajaran Konvensional.....	60
Tabel 4.10.	Uji Homogenitas Pre Test Hasil Belajar Memperbaiki Peralatan Rumah Tangga Listrik.....	61
Tabel 4.11.	Uji Homogenitas Post Test Hasil Belajar Memperbaiki Peralatan Rumah Tangga Listrik.....	61
Tabel 4. 12.	Uji Hipotesis.....	62