

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Hubungan Antara Desain Pembelajaran Model <i>Project Based Learning</i> dengan Langkah Kegiatan Pembelajaran Pendekatan Saintifik	19
Tabel 2.2 Sintaks Model Pengajaran Langsung.....	24
Tabel 2.3 Perbedaan Pembelajaran Tradisional (Pembelajaran Langsung) dan Pembelajaran Berbasis Proyek	29
Tabel 2.4 Contoh Kalimat Pernyataan Umum/Klasifikasi Teks Laporan Hasil Observasi	34
Tabel 2.5 Contoh Kalimat Definisi Teks Laporan Hasil Observasi	36
Tabel 2.6 Struktur Teks Laporan Hasil Observasi	46
Tabel 3.1 Rincian Populasi	48
Tabel 3.2 Desain Eksperimen	51
Tabel 3.3 Rincian Penilaian Kemampuan Menulis Teks Laporan Hasil Observasi	54
Tabel 3.4 Kategori Penilaian	54
Tabel 3.5 Jalannya Pembelajaran Memproduksi Teks Laporan Hasil Observasi dengan Menggunakan Model <i>Project Based Learning</i> (Pembelajaran Berbasis Proyek)	57
Tabel 3.6 Jalannya Pembelajaran Memproduksi Teks Laporan Hasil Observasi dengan Menggunakan Model Pengajaran Langsung	63
Tabel 4.1 Data Nilai Kemampuan Memproduksi Teks Laporan Hasil Observasi dengan Model Pembelajaran Berbasis Proyek (<i>Project Based Learning</i>).....	65
Tabel 4.2 Identifikasi Kecenderungan Tingkat Kemampuan Memproduksi Teks Laporan Hasil Observasi dengan Model Pembelajaran Berbasis Proyek (<i>Project Based Learning</i>).....	65
Tabel 4.3 Data Nilai Kemampuan Memproduksi Teks Laporan Hasil Observasi dengan Model Pengajaran Langsung.....	65

Tabel 4.4	Identifikasi Kecenderungan Tingkat Kemampuan Memproduksi Teks Laporan Hasil Observasi Menggunakan Model Pengajaran Langsung	67
Tabel 4.5	Distribusi Frekuensi Kelompok Eksperimen (X1)	68
Tabel 4.6	Distribusi Frekuensi Kelompok Kontrol (X2)	69
Tabel 4.7	Uji Normalitas Data Kelas Eksperimen (X1)	70
Tabel 4.8	Uji Normalitas Data Kelas Kontrol (X2)	72
Tabel 4.9	Hasil Pengujian Normalitas Data Penelitian	74
Tabel 4.10	Hasil Pengujian Homogenitas Data Penelitian	75

