

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Populasi Siswa Kelas VIII SMP Muhammadiyah 1 Medan Tahun Ajar 2022/2023	25
Tabel 3.2 Desain Eksperimen <i>Two Group Post-Test Design</i>	26
Tabel 3.3 Pembelajaran Menulis Teks Eksplanasi dengan Menggunakan Model Pembelajaran <i>Children Learning In Science (CLIS)</i>	28
Tabel 3.4 Pembelajaran Menulis Teks Eksplanasi dengan Menggunakan Model Pembelajaran Konvensional/Ceramah	29
Tabel 3.5 Instrumen Penilaian Menulis Teks Eksplanasi	31
Tabel 3.6 Kategori Penilaian Menulis Teks Eksplanasi.....	32
Tabel 4.1 Hasil <i>Post-Test</i> Kemampuan Menulis Teks Eksplanasi dengan Menggunakan Model Pembelajaran <i>Children Learning In Science (CLIS)</i>	38
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi untuk Menghitung Mean, Standar Deviasi, dan Standar Error Variabel X	39
Tabel 4.3 Identifikasi Kecenderungan Kelompok Eksperimen	41
Tabel 4.4 Hasil <i>Post-Test</i> Kemampuan Menulis Teks Eksplanasi dengan Menggunakan Model Pembelajaran Konvensional/Ceramah	42
Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi untuk Menghitung Mean, Standar Deviasi, dan Standar Error Variabel Y	43
Tabel 4.6 Identifikasi Kecenderungan Kelompok Kontrol	45
Tabel 4.7 Perbedaan Hasil <i>Post-Test</i> Kemampuan Menulis Teks Eksplanasi Siswa Kelas VIII SMP Muhammadiyah 1 Medan	46
Tabel 4.8 Uji Normalitas Kelompok Eksperimen.....	48
Tabel 4.9 Uji Normalitas Kelompok Kontrol	49
Tabel 4.10 Uji Normalitas Data Penelitian	49
Tabel 4.11 Uji Homogenitas Data Penelitian.....	50