

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1. Hasil UAS Bidang Studi Menggambar Dengan Perangkat Lunak(MPL) Kelas XI SMK Neg. 1 Balige.....	6
Tabel 3. 1. Keadaan siswa kelas XI SMK Negeri 1 Balige TP. 2013/2014	77
Tabel 3.2. Tes Gaya Belajar.....	78
Tabel 3.3. Tabel Sampel Penelitian.....	80
Tabel 3.4. Pelaksanaan Perlakuan Strategi Pembelajaran <i>Mind Map</i>	85
Tabel 3.5. Pelaksanaan Perlakuan Strategi Pembelajaran Berbasis Ekspositori	87
Tabel 3.6. Kisi-kisi tes hasil belajar Menggambar dengan perangkat lunak (MPL)	91
Tabel 3.7. Kisi-Kisi Tes Gaya Belajar	92
Tabel 4.1 Hasil Belajar Menggambar Dengan Perangkat Lunak Siswa Dengan Strategi <i>Mind Map</i>	99
Tabel 4.2. Hasil Belajar Menggambar Dengan Perangkat Lunak Siswa Dengan Strategi <i>Ekspositori</i>	101
Tabel 4.3. Hasil Belajar Menggambar Dengan Perangkat Lunak Siswa Dengan Gaya Belajar Kinestetik	102
Tabel 4.4 Hasil Belajar Menggambar Dengan Perangkat Lunak Siswa Dengan Gaya Belajar Visual.....	103
Tabel 4.5 Hasil Belajar Menggambar Dengan Perangkat Lunak Siswa untuk Strategi <i>Mind Map</i> dengan Gaya Belajar <i>Kinestetik</i>	105
Tabel 4.6. Hasil Belajar Menggambar Dengan Perangkat Lunak Siswa Untuk Strategi <i>Mind Map</i> dengan Gaya Belajar <i>Visual</i>	107
Tabel 4.7 Hasil Belajar Menggambar Dengan Perangkat Lunak Siswa dengan Strategi Pembelajaran Ekspositori dengan Gaya Belajar <i>Kinestetik</i>	108
Tabel 4.8 Hasil Belajar Menggambar Dengan Perangkat Lunak Siswa untuk Strategi Pembelajaran Ekspositori dengan Gaya Belajar <i>Visual</i>	110
Tabel.4.9. Uji normalitas dilakukan untuk kedua perlakuan, yaitu kelompok pembelajaran dengan strategi <i>Mind Map</i> dan strategi pembelajaran ekspositori.....	112
Tabel. 4.10. Uji normalitas dilakukan untuk kedua perlakuan, yaitu kelompok pembelajaran dengan gaya belajar <i>Kinestetik</i> dan gaya belajar <i>Visual</i>	113
Tabel. 4.11. Uji normalitas untuk masing-masing kelompok pembelajaran berdasarkan gaya belajar kinestetik dan visual.....	114
Tabel. 4.12. Pengujian homogenitas varians dilakukan dengan uji fisher (uji F).....	115
Tabel. 4.13. Pengujian homogenitas varians dilakukan dengan uji fisher (uji F).....	116
Tabel.4.14. Uji homogenitas menggunakan uji Bartlet.....	117
Tabel 4.15. Pengujian Hipotesis.....	119
Tabel. 4.16. ANAVA 2 jalur faktorial 2x2.....	119
Tabel 4.17. Hasil pengujian dengan menggunakan uji Scheffee.....	123