

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Nilai Rata-Rata Ujian Mid Semester (MIDS) dan Ujian Akhir Semester (UAS) Matematika Kelas VIII SMP Negeri 1 dan SMP Negeri 2 Lubuk Pakam Tahun Pelajaran 2009/2010 dan 2010/2011	3
Tabel 2. Langkah-Langkah Pelaksanaan Strategi Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	30
Tabel 3. Sintaks Strategi Pembelajaran Ekspositori	43
Tabel 4. Perbedaan Strategi Pembelajaran <i>Quantum</i> dan Strategi Pembelajaran Ekspositori	63
Tabel 5. Populasi Penelitian	70
Tabel 6. Desain Faktorial 2x2	72
Tabel 7. Pelaksanaan perlakuan strategi pembelajaran ekspositori	79
Tabel 8. Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar Matematika	82
Tabel 9. Kisi-Kisi Butir-Butir Angket Kecemasan Siswa	83
Tabel 10. Ringkasan Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas	88
Tabel 11. Ringkasan Tingkat Kesukaran dan Daya Beda Tes Valid.....	88
Tabel 12. Daftar Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Matematika Siswa yang Diajarkan Strategi Pembelajaran Quantum (SPQ)	91
Tabel 13. Daftar Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Matematika Siswa yang Diajarkan Strategi Pembelajaran Ekspositori (SPE)	92
Tabel 14. Daftar Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Matematika Siswa yang Memiliki Kecemasan Rendah (KR)	93
Tabel 15. Daftar Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Matematika Siswa yang Memiliki Kecemasan Tinggi (KT)	94
Tabel 16. Daftar Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Matematika Siswa yang Diajarkan dengan Strategi Pembelajaran Quantum dan Memiliki Kecemasan Rendah (SPQKR)	95

Tabel 17. Daftar Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Matematika Siswa yang Diajarkan Strategi Pembelajaran Quantum dan Memiliki Kecemasan Tinggi (SPQKT)	96
Tabel 18. Daftar Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Matematika Siswa yang Diajarkan Strategi Pembelajaran Ekspositori dan Memiliki Kecemasan Rendah (SPEKR)	97
Tabel 19. Daftar Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Matematika Siswa yang Diajarkan Strategi Pembelajaran Ekspositori dan Memiliki Kecemasan Tinggi (SPEKT)	98
Tabel 20. Hasil Uji Normalitas Data Berdasarkan Strategi Pembelajaran	99
Tabel 21. Hasil Uji Normalitas Data Berdasarkan Kecemasan Siswa	99
Tabel 22. Hasil Pengujian Normalitas Data Berdasarkan Interaksi Strategi Pembelajaran dengan Kecemasan Siswa.....	99
Tabel 23. Hasil Pengujian Homogenitas Varians Data Antar Kelompok Sampel SPQ dan SPE dengan Uji F	100
Tabel 24. Hasil Pengujian Homogenitas Varians Data Antar Kelompok Sampel KR dan KT dengan Uji F	100
Tabel 25. Hasil Pengujian Homogenitas Varians Data Antar Kelompok Berdasarkan Interaksi Strategi Pembelajaran dan Kecemasan Siswa Menggunakan Uji Barlett	101
Tabel 26. Perbandingan Hasil Belajar Matematika Siswa Berdasarkan Strategi Pembelajaran dan Kecemasan Siswa	101
Tabel 27. Rangkuman Hasil Pengujian Analisis Varians Dua Jalur	102
Tabel 28. Hasil Uji Tukey	104