

## DAFTAR TABEL

No.	Uraian	Hal.
2.1	Kurikulum Teknik Listrik .....	17
2.2	Tiga Strategi Mengajar Untuk Mengembangkan Berfikir Induktif ..	21
2.3	Fase atau Tahapan Pembelajaran Induktif .....	23
2.4	Fase atau Tahapan Strategi Pembelajaran Deduktif.....	26
2.5	Perbedaan Strategi Pembelajaran Induktif dengan Strategi Pembelajaran Deduktif .....	34
3.1	Desain Eksperimen Faktorial 2x2 .....	41
3.2	Kisi-kisi Instrumen Non Tes Minat Kejuruan.....	50
3.3	Kisi- kisi Tes Hasil Belajar .....	51
4.1	Distribusi Frekwensi Hasil Belajar Teknik Listrik dari Siswa untuk Strategi Induktif .....	63
4.2	Distribusi Frekwensi Hasil Belajar Teknik Listrik dari Siswa SMK Negeri 2 Tebing Tinggi Untuk Strategi Pembelajaran Deduktif .....	64
4.3	Distribusi Frekwensi Hasil Belajar Teknik Listrik dari Siswa Ditinjau dari Minat Kejuruan Tinggi .....	66
4.4	Distribusi Frekwensi Hasil belajar Teknik Listrik Siswa Ditinjau dari Minat Kejuruan Rendah.....	67
4.5	Distribusi Frekwensi Hasil Belajar Teknik Listrik Siswa Untuk Strategi Pembelajaran Induktif Dengan Minat Kejuruan Tinggi .....	69
4.6	Distribusi Frekwensi Hasil belajar Teknik Listrik dari siswa Untuk Strategi Pembelajarn Induktif dengan Minat Kejuruan Rendah ....	70
4.7	Distribusi Frekwensi Hasil belajar Teknik Listrik dari siswa Untuk Strategi pembelajaran Deduktif dengan Minat Kejuruan Tinggi.....	71
4.8	Distribusi Frekwensi Hasil Belajar Teknik Listrik Untuk Strategi Pembelajaran Deduktif Dengan Minat Kejuruan Rendah .....	73
4.9	Rangkuman Hasil Perhitungan Normalitas Data .....	74
4.10	Rangkuman Analisa Uji Homogenitas Kelompok Sampel Siswa Yang Dibelajarkan Dengan Strategi Induktif dan Strategi Deduktif.....	76
4.11	Rangkuman Analisa Uji Homogenitas Kelompok Sampel Siswa Yang Memiliki Minat Kejuruan Tinggi Dengan Minat Kejuruan Rendah.	76
4.12	Rangkuman Analisa Uji Homogenitas Interaksi Strategi Pembelajaran Dengan Sampel Siswa Yang Memiliki Minat Kejuruan .....	77
4.13	Rangkuman Data Hasil Perhitungan Deskriptif .....	78
4.14	Ringkasan Analisis Varians Faktorial 2x2 Hasil Belajar Teknik Listrik .....	78
4.15	Ringkasan Hasil Pengujian Dengan Menggunakan Uji Tukey.....	81