

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 1.1 Persentase Hasil Ujian Kimia Siswa Tahun Ajaran 2013/2014-2015/2016..... | 2 |
| Tabel 2.1 Sintaks Pembelajaran Berbasis Masalah | 27 |
| Tabel 2.2 Sintaks Pengajaran Direct Interaction (DI)..... | 32 |
| Tabel 2.3 Data Eksperimen Reaksi Pada Suhu 800 ⁰ C | 44 |
| Tabel 3.1 Rancangan Penelitian Faktorial 2 x 2..... | 51 |
| Tabel 3.2 Data Peningkatan Nilai Siswa SMA Yang Diberi Kombinasi Perlakuan Model Pembelajaran dan Motivasi Belajar | 57 |
| Tabel 3.3 Data Nilai Hasil Belajar SMA Untuk Setiap Perlakuan Model Pembelajaran dan Motivasi Belajar..... | 59 |
| Tabel 4.1 dekripsi data motivasi belajar siswa | 65 |
| Tabel 4.2 distribusi data motivasi belajar tinggi dan rendah..... | 66 |
| Tabel 4.3 Rataan Hasil Belajar Kimia Siswa Yang Diberi Kombinasi Perlakuan Model Pembelajaran Menggunakan Pendekatan Saintifik dan Motivasi Belajar | 67 |
| Tabel 4.4 Rangkuman Uji Normalitas Hasil Belajar Kimia Siswa Dengan Model Pembelajaran Berbasis Masalah dan Model Pembelajaran Langsung | 67 |
| Tabel 4.5 Rangkuman Uji Normalitas Hasil Belajar Kimia Siswa Untuk Motivasi Belajar Tinggi dan Rendah..... | 68 |
| Tabel 4.6 Rangkuman Uji Normalitas Hasil Belajar Kimia Siswa Dengan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Kombinasi Pendekatan Saintifik dan Model Pembelajaran Langsung Berdasarkan Motivasi Belajar Tinggi dan Rendah..... | 69 |
| Tabel 4.7 Rangkuman Uji Homogenitas Hasil Belajar Kimia Siswa Dengan Model Pembelajaran Berbasis Masalah dan Model Pembelajaran Langsung Kombinasi Pendekatan Saintifik | 71 |
| Tabel 4.8 Rangkuman Uji Homogenitas Hasil Belajar Kimia Siswa Dengan Motivasi Belajar Tinggi dan Rendah | 72 |
| Tabel 4.9 Rangkuman Uji Homogenitas Hasil Belajar Kimia Siswa Dengan Empat Kelompok Perlakuan | 72 |
| Tabel 4.10 Daftar Anava Nilai Kimia Siswa Yang Diberi Kombinasi Perlakuan Model Pembelajaran Kombinasi Pendekatan Saintifik dan Motivasi Belajar | 73 |
| Tabel 4.11 Distribusi Nilai Afektif dan Psikomotorik Siswa | 78 |