

DAFTAR TABEL

| | |
|---|----|
| Tabel 2.1 : Sintak Pembelajaran Berbasis Masalah | 21 |
| Tabel 3.1 : Desain Penelitian | 45 |
| Table 4.1 : Tabulasi data Pretes Siswa Kelas Eksperimen I | 54 |
| Table 4.2 : Tabulasi data Pretes Siswa Kelas Eksperimen II | 54 |
| Table 4.3 : Tabulasi data Postes Siswa Kelas Eksperimen I | 55 |
| Table 4.4 : Tabulasi data Postes Siswa Kelas Eksperimen II | 56 |
| Tabel 4.5 : Deskripsi Data Gain Siswa Kelas Eksperimen I | 57 |
| Tabel 4.6 : Deskripsi Data Gain Siswa Kelas Eksperimen II | 57 |
| Tabel 4.7 : Presentase Kriteria Berpikir Kreatif siswa | 59 |
| Tabel 4.8 : Presentase Kriteria Berpikir Kreatif siswa | 59 |
| Tabel 4.9 : Uji Normalitas Data Pretest dan Postest | 62 |
| Tabel 4.10 : Uji Homogenitas Data Setiap Sekolah | 62 |
| Tabel 4.11 : Uji Homogenitas Data Seluruh Sekolah | 63 |
| Tabel 4.12 : Uji Hipotesis Hasil Belajar Setiap Sekolah | 64 |
| Tabel 4.13 : Uji Hipotesis Hasil Belajar Seluruh Sekolah | 65 |
| Tabel 4.14 : Uji Hipotesis Berpikir Kreatif Setiap Sekolah | 67 |
| Tabel 4.15 : Uji Hipotesis Berfikir Kreatif Seluruh Sekolah | 68 |
| Tabel 4.16 : Uji Hipotesis Berpikir Kreatif dan Hasil Belajar Setiap Sekolah | 69 |
| Tabel 4.17 : Uji Hipotesis Berfikir Kreatif dan Hasil Belajar Seluruh Sekolah | 70 |
| Tabel 4.18 : Perkembangan Ranah Kognitif Berkembang | 73 |