

DAFTAR TABEL

| | |
|---|----|
| Tabel 2.1 Indikator dan Proses Kognitif Pemecahan Masalah | 11 |
| Tabel 2.2 Sintaks Pembelajaran PBL | 13 |
| Tabel 3.1 Desain Penelitian two group pretest-posttest | 18 |
| Tabel 3.2 Kisi-kisi tes hasil belajar materi listrik dinamis | 21 |
| Tabel 3.3 Kisi-Kisi Tes Pemecahan Masalah | 22 |
| Tabel 3.5 Kriteria N- gain | 28 |
| Tabel 4.1 Data Pretes Hasil belajar dan Pemecahan Masalah | 32 |
| Tabel 4.2 Data Uji Normalitas Pretes | 32 |
| Tabel 4.3 Data Uji Homogenitas Pretes | 33 |
| Tabel 4.4 Ringkasan Perhitungan Uji Manova Data Pre-test | 34 |
| Tabel 4.5 Hasil Uji Antara Efek Subjek Hasil Belajar Dan Pemecahan Masalah | 34 |
| Tabel 4.6 Data Postes Hasil belajar dan Pemecahan Masalah | 35 |
| Tabel 4.7 Data Uji Normalitas Postes | 35 |
| Tabel 4.8 Data Uji Homogenitas Postes | 36 |
| Tabel 4.9 Ringkasan Perhitungan Uji Manova Data Post-test | 37 |
| Tabel 4.10 Hasil Uji Antara Efek Subjek Hasil Belajar Dan Pemecahan Masalah | 37 |
| Tabel 4.10 N-gain Hasil Belajar | 38 |
| Tabel 4.11 Peningkatan Hasil Belajar | 38 |
| Tabel 4.12 N-gain Pemecahan Masalah | 40 |
| Tabel 4.13 Peningkatan Pemecahan Masalah | 40 |