

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 1. 1	Presentase Ketuntasan Dasar-Dasar Ketenaga listrikan	5
Tabel 2. 1	Fase-fase Dalam Pembelajaran Kooperatif.....	30
Tabel 2. 2	Rincian tugas <i>Problem solver</i> (PS) dan <i>Listener</i> (L) yang dikemukakan Barkley (2010).....	35
Tabel 2. 3	Langkah-langkah atau prosedur pembelajaran dengan menggunakan model <i>Thinking Aloud Pair Problem</i> (Hartati et al., 2020)	39
Tabel 2. 4	Pelaksanaan pertemuan 2 pembelajaran dengan menggunakan model <i>Thinking Aloud Pair Problem</i>	42
Tabel 2. 5	Pelaksanaan pertemuan 3 pembelajaran dengan menggunakan model <i>Thinking Aloud Pair Problem</i>	45
Tabel 2. 6	Sintak Model Pembelajaran Expository	58
Tabel 3. 1	Desain Penelitian (Arikunto, 2012)	64
Tabel 3. 2	Kisi-kisi Instrumen Tes Belajar dasar-dasar Ketenagalistrikan.....	71
Tabel 4. 1	Ideks kesukaran uji coba insrumen penelitian	87
Tabel 4. 2	Hasil Daya Pembeda.....	90
Tabel 4. 3	Data Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen Menggunakan Model Pembelajaran <i>Thinking Aloud Pair Problem solving</i>	91
Tabel 4. 4	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa Yang Diajar Dengan model pembelajaran <i>Thiking Aloud Pair Problem Solving</i>	94
Tabel 4. 5	Data hasil belajar kelas kontrol (menggunakan model ekspositori).....	96
Tabel 4. 6	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa Yang Diajar Dengan model pembelajaran Ekspositori.....	99
Tabel 4. 7	Uji Normalitas Data Kelas Eksperimen.....	102
Tabel 4. 8	Uji Normalitas Data Kelas Kontrol	104
Tabel 4. 9	Uji Homogenitas Hasil Belajar Siswa	105
Tabel 4. 10	Data Uji hipotesis.....	107