

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	5
D. Rumusan Masalah	6
E. Tujuan Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian	6
BAB II KAJIAN TEORI DAN HIPOTESIS	8
A. Deskripsi Teori	8
1. Hakekat Hasil Belajar	8
a. Pengertian Belajar	8
b. Pengertian hasil belajar	11
2. Hakekat metode pembelajaran	13
a. Pembelajaran partisipatif.....	13
b. Pembelajaran kooperatif tipe <i>Numbered Heads Together</i> NHT	14
c. Metode pembelajaran ekspositori	17
d. Perbedaan metode pembelajaran <i>Numbered heads together</i> Dengan metode pembelajarn ekspositori	18
e. Mata diklat dasar dan pengukuran listrik.....	19
B. Penelitian yang relevan	27

C. Kerangka berpikir	29
1. Hasil belajar kompetensi dasar mendeskripsikan konsep Pengukuran besaran-besaran listrik dalam dasar dan Pengukuran listrik dengan metode <i>Numbered Heads Together</i>	29
2. Hasil belajar kompetensi dasar mendeskripsikan konsep dan Pengukuran besaran-besaran listrik dalam dasar dan Pengukuran listrik dengan metode ekspositori	30
3. Perbedaan hasil belajar kompetensi dasar mendeskripsikan Konsep pengukuran besaran-besaran listrik dalam dasar dan Pengukuran listrik dengan metode pembelajaran tipe <i>Numbered heads together</i> dengan ekspositori	32
D. Hipotesis penelitian	33
BAB III METODE PENELITIAN	34
A. Design penelitian	34
B. Defenisi operasional variabel penelitian	38
1. Variabel penelitian	38
2. Defenisi operasioanal	39
C. Populasi dan sampel penelitian	39
1. Populasi penelitian	39
2. Sampel penelitian	40
D. Instrumen dan teknik pengumpulan data	40
1. Validitas tes	41
2. Reabilitas tes	42
3. Daya pembeda soal	43
4. Tingkat kesukaran soal	44
5. Alat pengumpulan data	44
E. Teknik Analisis Data	44
1. Menghitung mean dan stanfar deviasi	45
2. Uji normalitas	45

3. Uji homogenitas	46
4. Uji hipotesis	47
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	49
A. Deskripsi Data Hasil penelitian.....	49
1. Data Hasil Penelitian Kelas Eksperimen.....	49
2. Data Hasil Penelitian Kelas Kontrol	50
B. Uji Persyaratan Analisis	51
1. Uji Normalitas	51
2. Uji Homogenitas	52
C. Pengujian Hipotesis.....	52
D. Pembahasan Hasil Penelitian	53
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	55
A. Kesimpulan	55
B. Saran.....	56
DAFTAR PUSTAKA	57
LAMPIRAN-LAMPIRAN	