

DAFTAR ISI

| | Halama |
|---|--------|
| ABSTRAK | i |
| ABSTRACT | ii |
| KATA PENGANTAR | iii |
| DAFTAR ISI | vi |
| DAFTAR TABEL | ix |
| DAFTAR GAMBAR | x |
| DAFTAR LAMPIRAN | xi |
| BAB I. PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang Masalah | 1 |
| B. Identifikasi Masalah | 6 |
| C. Pembatasan Masalah | 6 |
| D. Rumusan Masalah | 7 |
| E. Tujuan Penelitian | 7 |
| F. Manfaat Penelitian | 7 |
| BAB II. KAJIAN TEORI, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN | |
| HIPOTESIS | |
| A. Kajian Teori | 9 |
| 1. Hasil Belajar Menggambar Teknik | 9 |
| 2. Model Pembelajaran | 14 |
| a. Model Pembelajaran Kooperatif | 16 |
| b. Model Pembelajaran Kooperatif tipe Number Heat Together (NHT) | 19 |
| c. Model Pembelajaran Konvensional | 24 |
| A. Penelitian Yang Relevan | 29 |
| B. Kerangka Berpikir | 30 |
| C. Hipotesis Penelitian | 34 |

BAB III. METODE PENELITIAN

| | |
|--|----|
| A. Lokasi dan Waktu Penelitian | 35 |
| B. Populasi dan Sampel | 35 |
| 1. Populasi | 35 |
| 2. Sampel | 36 |
| C. Metode Penelitian | 36 |
| D. Variabel Penelitian | 37 |
| E. Defenisi Operasional | 38 |
| F. Teknik Penggumpulan Data | 39 |
| 1. Instrumen Penelitian | 39 |
| 2. Uji Coba Instrumen | 40 |
| G. Teknik Analisis Data | 44 |
| 1. Deskripsi Data | 44 |
| 2. Uji Persyaratan Analisis Data | 46 |
| a. Uji Homogenitas | 46 |
| 3. Uji Hipotesis | 47 |

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

| | |
|---|----|
| A. Deskripsi Data Penelitian | 48 |
| 1. Hasil Belajar Pre Tes Kelas Eksperimen | 48 |
| 2. Hasil Belajar Pre Tes kelas Kontrol | 49 |
| 3. Hasil Belajar Pos Tes Kelas Eksperimen | 50 |
| 4. Hasil Belajar Pos Tes Kelas Kontrol | 52 |
| B. Uji Persyaratan Analisis | 53 |
| 1. Uji Homogenitas | 53 |
| C. Pengujian Hipotesis | 54 |
| D. Pembahasan Hasil Penelitian | 55 |

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan 59
B. Saran..... 59

DAFTAR PUSTAKA 61

LAMPIRAN – LAMPIRAN

