

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|----------------|
| ABSTRAK | i |
| KATA PENGANTAR | ii |
| DAFTAR ISI | iv |
| DAFTAR TABEL | vii |
| DAFTAR GAMBAR | viii |
| DAFTAR LAMPIRAN | ix |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang Masalah | 1 |
| B. Identifikasi Masalah | 4 |
| C. Pembatasan Masalah | 4 |
| D. Rumusan Masalah | 5 |
| E. Tujuan Penelitian | 6 |
| F. Manfaat Penelitian | 6 |
| | |
| BAB II KERANGKA TEORETIS, KERANGKA KONSEPTUAL, DAN HIPOTESIS PENELITIAN..... | 8 |
| A. Kerangka Teoretis | 8 |
| 1. Model Pembelajaran Tim Pendengar..... | 8 |
| a. Model Pembelajaran | 8 |

| | |
|--|-----------|
| b. Model Pembelajaran Tim Pendengar..... | 10 |
| 2. Model Pengajaran Langsung | 13 |
| 3. Kemampuan Menulis Paragraf Argumentasi | 14 |
| a. Kemampuan | 14 |
| b. Menulis | 15 |
| c. Paragraf | 16 |
| d. Argumentasi | 24 |
| e. Ciri-ciri Paragraf Argumentasi | 25 |
| f. Langkah-langkah Menulis Paragraf Argumentasi | 25 |
| g. Contoh Paragraf Argumentasi | 27 |
| h. Penilaian Kemampuan Menulis Paragraf Argu- mentasi | 28 |
| B. Kerangka Konseptual | 29 |
| C. Hipotesis Penelitian | 31 |
| BAB III METODOLOGI PENELITIAN | 32 |
| A. Lokasi dan Waktu Penelitian | 32 |
| B. Populasi dan Sampel Penelitian | 32 |
| 1. Populasi Penelitian | 32 |
| 2. Sampel | 33 |
| C. Metode Penelitian | 34 |
| D. Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional | 35 |
| 1. Variabel Penelitian | 35 |
| 2. Defenisi Operasional | 35 |
| E. Desain Penelitian | 36 |

| | |
|-------------------------------------|----|
| F. Teknik Pengambilan Data | 37 |
| G. Kategori Penilaian | 39 |
| H. Instrumen Penelitian | 39 |
| I. Jalannya Eksperimen | 40 |
| J. Organisasi Pengolahan Data | 42 |
| K. Teknik Analisis Data | 43 |

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN 47

| | |
|--|----|
| A. Deskripsi Data | 47 |
| B. Distribusi Frekuensi Data Kelas Kontrol (X) | 49 |
| C. Distribusi Frekuensi Data Kelas Eksperimen (Y) | 52 |
| D. Uji Persyaratan Analisis Data | 54 |
| 1. Uji Normalitas Data Kelas Kontrol | 54 |
| 2. Uji Normalitas Data Kelas Eksperimen | 56 |
| 3. Uji Homogenitas Data Kelas Kontrol dan Data Kelas Eksperimen | 58 |
| 4. Pengujian Hipotesis Data Kelas Kontrol dan Data Kelas Eksperimen | 58 |
| a. Hasil Kelas Kontrol | 59 |
| b. Hasil Kelas Eksperimen | 59 |
| E. Temuan Penelitian | 60 |

F. Hasil dan Pembahasan Penelitian 62

BAB V SIMPULAN DAN SARAN 67

A. Simpulan 67

B. Saran..... 68

DAFTAR PUSTAKA 69

