

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PERNYATAAN i

UCAPAN TERIMA KASIH ii

ABSTRAK iv

ABSTRACT v

DAFTAR ISI vi

DAFTAR TABEL ix

DAFTAR GRAFIK xi

DAFTAR LAMPIRAN xii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah 1

B. Identifikasi Masalah 4

C. Rumusan Masalah 5

D. Tujuan Penelitian 5

E. Manfaat Penelitian 5

F. Struktur Organisasi 6

BAB II IHWAL METODE *GENERATING INTERACTION BETWEEN SCHEMATA AND TEXT (GIST)*, MEMBACA PEMAHAMAN, DAN TEKS EKSPLANASI KOMPLEKS

A. *Metode Generating Interaction Between Schemata and Text (GIST)*

1. Pengertian Metode GIST 8

Martha Widya Rusyanti, 2015

PENERAPAN METODE GENERATING INTERACTION BETWEEN SCHEMATA AND TEXT (GIST)
DALAM PEMBELAJARAN MEMBACA PEMAHAMAN TEKS EKSPLANASI KOMPLEKS (Penelitian
Eksperimen Kuasi terhadap Peserta Didik Kelas XI SMA Negeri 13 Bandung Tahun Ajaran
2014/2015)

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

2. Langkah-langkah Metode GIST	9
B. IhwalMembaca Pemahaman.....	10
1. Pengertian Membaca Pemahaman	10
2. Tujuan Membaca Pemahaman	11
3. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Proses Membaca Pemahaman.....	12
4. Parameter Membaca Pemahaman.....	13
C. Teks Eksplanasi Kompleks	15
1. Pengertian Teks Eksplanasi Kompleks.....	15
2. Struktur Teks Eksplanasi Kompleks	16
3. Kaidah Teks Eksplanasi Kompleks	16
D. Anggapan Dasar	17
E. Hipotesis.....	18

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode dan Desain Penelitian.....	19
B. Prosedur Pelaksanaan Penelitian	20
C. Populasi dan Sampel Penelitian	21
1. Populasi Penelitian	21
2. Sampel Penelitian	22
D. Definisi Operasional.....	22
E. Instrumen Penelitian.....	23
F. Teknik Penelitian.....	44
1. Teknik Pengumpulan Data	44
2. Teknik Pengolahan Data.....	44

BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Profil Pembelajaran Membaca Pemahaman Siswa Kelas XI SMA Negeri 13 Bandung.....	48
B. Deskripsi Proses Pembelajaran Membaca Pemahaman Teks Eksplanasi Kompleks dengan Menggunakan Metode <i>Generating Interaction Between Schemata and Text (GIST)</i>	49
C. Deskripsi Hasil Penelitian	51
D. Pengujian Persyaratan Analisis Data.....	62
1. Uji Normalitas Data Tes Awal dan Tes Akhir Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	62
2. Uji Homogenitas Data Tes Awal dan Tes Akhir Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	75
E. Uji Hipotesis.....	78
F. Pembahasan Hasil Penelitian.....	82

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan	85
B. Saran	86

DAFTAR PUSTAKA	87
-----------------------------	----

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

LAMPIRAN