

DAFTAR ISI

| | |
|---------------------------------|------------|
| LEMBAR PENGESAHAN | |
| LEMBAR PERNYATAAN | i |
| ABSTRAK | ii |
| KATA PENGANTAR | iii |
| UCAPAN TERIMAKASIH | iv |
| DAFTAR ISI | vi |
| DAFTAR TABEL | ix |
| DAFTAR GAMBAR | xi |
| DAFTAR DIAGRAM | xii |

BAB 1 PENDAHULUAN

| | |
|-------------------------------------------|---|
| A. Latar Belakang Masalah Penelitian..... | 1 |
| B. Rumusan Masalah Penelitian | 5 |
| C. Tujuan Penelitian | 5 |
| D. Manfaat Penelitian | 6 |
| E. Definisi Operasional..... | 6 |

BAB II METODE PROBLEM BASED LEARNING, MEDIA KOMIK STRIP, TEKS ARTIKEL

| | |
|---------------------------------------------------------------------|----|
| A. Metode Pembelajaran Berbasis Masalah | 7 |
| 1. Pengertian metode | 7 |
| 2. Pengertian metode pembelajaran berbasis masalah | 7 |
| 3. Ciri-ciri metode pembelajaran berbasis masalah | 8 |
| 4. Tahapan-tahapan metode pembelajaran berbasis masalah | 9 |
| 5. Merencanakan pelajaran untuk pembelajaran berbasis masalah | 11 |
| B. Media Komik Strip..... | 11 |
| 1. Pengertian media..... | 11 |

| | |
|------------------------------------------------|----|
| 2. Jenis-jenis media | 12 |
| 3. Fungsi dan manfaat media pembelajaran | 13 |
| 4. Komik strip | 14 |
| C. Teks artikel | 14 |
| 1. Pengertian teks artikel | 14 |
| 2. Ciri-ciri artikel | 15 |
| 3. Jenis artikel | 16 |
| 4. Langkah menulis artikel..... | 18 |
| 5. Anatomi artikelik | 19 |
| D. Hipotesis..... | 20 |

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

| | |
|-----------------------------------------|----|
| A. Metode Penelitian | 21 |
| B. Desain Penelitian..... | 21 |
| C. Populasi dan Sampel Penelitian | 22 |
| D. Prosedur Penelitian..... | 23 |
| E. Instrumen Penelitian..... | 25 |
| F. Analisis Data | 52 |

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| A. Deskripsi Proses Pelaksanaan Penelitian | 59 |
| B. Deskripsi Data Penelitian..... | 61 |
| 1) Deskripsi Data Kelas Eksperiman | 61 |
| 2) Deskripsi Data Kelas Kontrol | 63 |
| 3) Analisis Data Penelitian..... | 65 |
| 4) Uji Realibilitas Antar Penimbang Data Prates dan Pascates Kelas Eksperiman dan Kelas Kontrol | 100 |
| 5) Uji Normalitas Data Prates dan Pascates Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol | 112 |
| 6) Uji Homogenitas Data Prates dan Pascates Kelas Eksperimen | |

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Dan Kelas Kontrol..... | 129 |
| C. Uji Hipotesis | 131 |
| D. Pembahasan Hasil Penelitian | 134 |

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

| | |
|-------------------|-----|
| A. Simpulan | 139 |
| B. Saran..... | 140 |

| | |
|-----------------------------|------------|
| DAFTAR PUSTAKA | 141 |
|-----------------------------|------------|

| | |
|----------------------------|------------|
| RIWAYAT HIDUP | 143 |
|----------------------------|------------|

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Tabel 3.1 Desain Penelitian <i>Control group Pretes-postes design</i> | 22 |
| Tabel 3.2 Populasi Penelitian | 24 |
| Tabel 3.3 Format Penilaian | 47 |
| Tabel 3.4 Pedoman Penskoran | 50 |
| Tabel 3.5 Penentuan Kriteria dengan Penghitungan Persentase untuk Skala Empat | 53 |
| Tabel 3.6 Tabel ANAVA | 55 |
| Tabel 3.7 Tabel Guilford | 55 |
| Tabel 4.1 Skor Nilai Prates dan Pascates Kelas Eksperimen..... | 61 |
| Tabel 4.2 Skor Nilai Prates dan Pascates Kelas Kontrol | 63 |
| Tabel 4.3 Penilaian Teks Artikel Kategori Rendah Prates Kelas Eksperimen | 68 |
| Tabel 4.4 Penilaian Teks Artikel Kategori Sedang Prates Kelas Eksperimen | 70 |
| Tabel 4.5 Penilaian Teks Artikel Kategori Tinggi Prates Kelas Eksperimen | 73 |
| Tabel 4.6 PenilaianTeks Artikel Kategori Rendah Prates Kelas Kontrol | 76 |
| Tabel 4.7 Penilaian Teks Artikel Kategori Sedang Prates Kelas Kontrol | 78 |
| Tabel 4.8 PenilaianTeks Artikel Kategori Tinggi Prates Kelas Kontrol..... | 81 |
| Tabel 4.9 Penilaian Teks Artikel Kategori Rendah Pascates Kelas Eksperimen | 84 |
| Tabel 4.10 Penilaian Teks Artikel Kategori Sedang Pascates Kelas Eksperimen | 87 |
| Tabel 4.11 Penilaian Teks Artikel Kategori Tinggi Pascates Kelas Eksperimen | 90 |
| Tabel 4.12 Penilaian Teks Artikel Kategori Rendah Pascates Kelas Kontrol | 93 |
| Tabel 4.13 PenilaianTeks Artikel Kategori Sedang Prates Kelas Kontrol | 96 |
| Tabel 4.14 PenilaianTeks Artikel Kategori Tinggi Prates Kelas Kontrol | 100 |
| Tabel 4.15 Data Skor Uji antarpemimbang Hasil PratesKelas Eksperimen..... | 100 |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Tabel 4.16 Format ANAVA Data Prates Kelas Eksperimen | 103 |
| Tabel 4.17 Data Skor Uji antar penimbang Hasil Pascates Kelas Eksperimen | 103 |
| Tabel 4.18 Format ANAVA Data Pascates Kelas Eksperimen | 106 |
| Tabel 4.19 Data Skor Uji antarpemimbang Hasil Prates Kelas Kontrol | 106 |
| Tabel 4.20 Format ANAVA Data Prates Kelas Kontrol | 109 |
| Tabel 4.21 Data Skor Uji antar penimbang Hasil Pascates Kelas Kontrol | 109 |
| Tabel 4.22 Format ANAVA Data Pascates Kelas Kontrol | 112 |
| Tabel 4.23 Distribusi Data PratesKelas Eksperimen | 113 |
| Tabel 4.24 Uji Normalitas dengan Rumus Chi Kuadrat Prates Kelas Eksperimen | 115 |
| Tabel 4.25 Distribusi Data Prates Kelas Kontrol | 116 |
| Tabel 4.26 Uji Normalitas dengan Rumus Chi Kuadrat Prates KelasKontrol ... | 117 |
| Tabel 4.27 Distribusi Data PascatesKelas Eksperimen | 119 |
| Tabel 4.28 Uji Normalitas dengan Rumus Chi Kuadrat Pascates Kelas Eksperimen | 120 |
| Tabel 4.29 Distribusi Data Pascates Kelas Kontrol | 121 |
| Tabel 4.30 Tabel Distribusi <i>Mean</i> Prates Kelas Kontrol | 123 |
| Tabel 4.31 Uji Normalitas dengan Rumus Chi Kuadrat Pascates Kelas Kontrol | 125 |
| Tabel 4.32 Distribusi Data Pascates Kelas Kontrol | 126 |
| Tabel 3.33 Tabel Distribusi <i>Mean</i> pascatesKelas Kontrol | 128 |
| Tabel 3.34 Uji Normalitas dengan Rumus Chi Kuadrat pascatesKelas Kontrol | 129 |
| Tabel 4.35 Perbedaan Nilai Pratesdan Pascates Kelas Eksperimen dan Kontrol | 133 |
| Perbedaan Nilai Prates dan Pascates Kelas Eksperimen dan Kontrol | 113 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|-----------------------------------------------------------------------|-----|
| Gambar 4.1 Teks Prates Terendah Kelas Eksperimen..... | 68 |
| Gambar 4.2 Teks Prates Kategori Sedang Kelas Eksperimen..... | 71 |
| Gambar 4.3 Teks Kategori Tinggi Prates Kelas Eksperimen..... | 74 |
| Gambar 4.4 Teks Kategori Rendah Prates Kelas Kontrol..... | 77 |
| Gambar 4.5 Teks Kategori Sedang Prates Kelas Kontrol..... | 79 |
| Gambar 4.6 Teks Kategori Tinggi Prates Kelas Kontrol..... | 82 |
| Gambar 4.7 Sambungan Teks Tinggi Prates Kelas Kontrol..... | 82 |
| Gambar 4.8 Teks Kategori Terendah Pascates Kelas Eksperimen..... | 85 |
| Gambar 4.9 Teks Kategori Sedang Pascates Kelas Eksperimen..... | 88 |
| Gambar 4.10 Teks Kategori Tertinggi Pascates Kelas Eksperimen..... | 92 |
| Gambar 4.11 Teks Kategori Tertinggi Pascates Kelas Eksperimen..... | 92 |
| Gambar 4.12 Kategori Terendah Pascates Kelas Kontrol..... | 94 |
| Gambar 4.13 Sambungan Kategori Terendah Pascates Kelas Kontrol | 94 |
| Gambar 4.14 Kategori Sedang Pascates Kelas Kontrol..... | 97 |
| Gambar 4.15 Kategori Tertinggi Pascates Kelas Kontrol..... | 100 |
| Gambar 4.16 Sambungan Kategori Tertinggi Pasca tes Kelas Kontrol..... | 101 |

DAFTAR DIAGRAM

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Diagram 4.1 Peningkatan Nilai Rata-Rata Prates dan Pascates Kemampuan Menulis Teks Eksposisi Siswa Kelas Eksperimen dan Kontrol | 137 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|