

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|-------------|
| Lembar Pengesahan | <i>i</i> |
| Riwayat Hidup | <i>ii</i> |
| Abstrak | <i>iii</i> |
| Kata Pengantar | <i>iv</i> |
| Daftar Isi | <i>vi</i> |
| Daftar Tabel | <i>viii</i> |
| Daftar Gambar | <i>ix</i> |
| Daftar Lampiran | <i>x</i> |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| 1.1. Latar Belakang Masalah | 1 |
| 1.2. Identifikasi Masalah | 3 |
| 1.3. Batasan Masalah | 4 |
| 1.4. Rumusan Masalah | 4 |
| 1.5. Tujuan Penelitian | 4 |
| 1.6. Manfaat Penelitian | 5 |
| | |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | |
| 2.1. Kajian Teoritis | 6 |
| 2.1.1. Model Pembelajaran | 6 |
| 2.1.2. Model Pembelajaran Langsung (<i>Direct Instruction</i>) | 7 |
| 2.1.2.1. Ciri – ciri Model Pembelajaran Langsung | 7 |
| 2.1.2.2. Tujuan Model Pembelajaran Langsung | 7 |
| 2.1.2.3. Sintaks Model Pembelajaran Langsung | 8 |
| 2.1.2.4. Lingkungan Belajar dan Sistem Pengelolaan | 10 |
| 2.1.2.5. Pelaksanaan Model Pembelajaran Langsung | 10 |
| 2.1.3. Media Pembelajaran | 12 |
| 2.1.3.1. Pengertian Media | 12 |
| 2.1.3.2. Ciri – ciri Media | 12 |
| 2.1.3.3. Manfaat Media Pembelajaran | 13 |
| 2.1.3.4. Mcromedia Flash | 15 |
| 2.1.4. Materi Pelajaran | 22 |
| 2.1.4.1. Pengukuran Panjang | 22 |
| 2.1.4.2. Alat Ukur Massa dan Waktu | 26 |
| 2.2. Kerangka Konseptual | 27 |
| 2.3. Hipotesis Penelitian | 28 |
| | |
| BAB III METODE PENELITIAN | |
| 3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian | 30 |
| 3.2. Populasi dan Sampel Penelitian | 30 |
| 3.2.1. Populasi | 30 |
| 3.2.2. Sampel | 30 |
| 3.3. Variabel Penelitian | 30 |

| | | |
|----------|-------------------------------------|----|
| 3.3.1. | Variabel Bebas(X) | 30 |
| 3.3.2. | Variabel Terikat(Y) | 30 |
| 3.4. | Jenis dan Desain Penelitian | 31 |
| 3.5. | Prosedur Penelitian | 31 |
| 3.6. | Instrumen Penelitian | 34 |
| 3.6.1. | Tes Hasil Belajar | 34 |
| 3.6.1.1. | Validitas Tes | 37 |
| 3.6.1.2. | Reliabilitas Tes | 38 |
| 3.6.1.3. | Taraf Kesukaran Tes | 39 |
| 3.6.1.4. | Daya Pembeda | 40 |
| 3.6.2. | Observasi | 41 |
| 3.7. | Teknik Analisa Data | 41 |
| 3.7.1. | Teknik Analisis Data Kualitatif | 42 |
| 3.7.2. | Teknik Analisis Data Kuantitatif | 42 |
| 3.7.2.1. | Menghitung Mean dan Standar Deviasi | 42 |
| 3.7.2.2. | Uji Normalitas | 42 |
| 3.7.2.3. | Uji Homogenitas | 43 |
| 3.7.2.4. | Uji Hipotesis | 44 |

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

| | | |
|----------|---|----|
| 4.1 | Hasil Penelitian | 47 |
| 4.1.1 | Deskripsi Data Penelitian | 47 |
| 4.1.2 | Analisis Data Instrumen | 47 |
| 4.1.3 | Data Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol | 48 |
| 4.1.4 | Uji Persyaratan Analisis Data | 49 |
| 4.1.4.1 | Uji Normalitas | 49 |
| 4.1.4.2 | Uji Homogenitas | 50 |
| 4.1.4.3. | Hasil Pengujian Hipotesis | 50 |
| 4.2. | Pembahasan | 54 |

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

| | | |
|-----|------------|----|
| 5.1 | Kesimpulan | 58 |
| 5.2 | Saran | 58 |

DAFTAR PUSTAKA

59