

DAFTAR ISI

| | |
|--|------|
| KATA PENGANTAR | i |
| DAFTAR ISI | ii |
| DAFTAR TABEL | vi |
| DAFTAR GAMBAR | vii |
| DAFTAR LAMPIRAN | viii |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| A. Latar belakang masalah | 1 |
| B. Rumusan masalah | 4 |
| C. Tujuan penelitian | 4 |
| D. Manfaat penelitian | 5 |
| E. Kerangka pemikiran | 5 |
| F. Hipotesis penelitian | 9 |
| G. Langkah-langkah penelitian | 9 |
| BAB II TINJAUAN TEORITIS | |
| A. Belajar | 20 |
| 1. Pengertian Belajar | 20 |
| 2. Tujuan belajar | 21 |
| B. pembelajaran | 22 |
| 1. Pengertian pembelajaran | 23 |
| 2. Tujuan pembelajaran | 24 |
| C. Hasil Belajar | 25 |
| 1. Pengertian hasil belajar | 25 |
| 2. Tipe/ ragam hasil belajar | 26 |
| 3. Indikator hasil belajar | 28 |
| 4. Faktor-faktor yang mempengaruhi hasil belajar | 32 |
| D. Media Proyeksi Film Dokumenter | 34 |

| | |
|--|----|
| 1. Pengertian media proyeksi film documenter | 35 |
| 2. Peranan dan fungsi media proyeksi film documenter | 35 |
| 3. Tahapan-tahapan proses pembelajaran dengan menggunakan media proyeksi film documenter | 36 |
| 4. Kelebihan dan kelemahan media proyeksi film documenter | 38 |
| E. Pembelajaran Konvensional | 39 |
| 1. Pengertian pembelajaran konvensional | 39 |
| 2. Tahapan-tahapan proses pembelajaran dengan pembelajaran konvensional | 40 |
| 3. Kelebihan dan kelemahan pembelajaran konvensional | 43 |
| F. Sub Materi Pokok Pembelahan Sel Secara Mitosis | 45 |
| 1. Profase | 48 |
| 2. Metafase | 49 |
| 3. Anafase | 49 |
| 4. Telofase | 50 |

BAB III HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

| | |
|--|----|
| A. Hasil Penelitian | 51 |
| 1. Hasil <i>pre-tes</i> | 51 |
| a. Rata-rata nilai <i>pre-tes</i> | 51 |
| b. Uji normalitas | 53 |
| c. Uji homogenitas | 54 |
| d. Uji t | 54 |
| 2. Hasil <i>post-tes</i> | 55 |
| a. Rata-rata nilai <i>post-tes</i> | 55 |
| b. Uji normalitas | 57 |
| c. Uji wilcoxon | 58 |
| 3. Hasil observasi | 58 |
| B. Pembahasan | 61 |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| BAB IV PENUTUP | |
| A. Simpulan | 66 |
| B. Saran | 67 |
| DAFTAR PUSTAKA | 69 |
| LAMPIRAN LAMPIRAN | 71 |



uin

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG

DAFTAR TABEL

| | | |
|------------|---|----|
| Tabel 1.1 | Desain penelitian | 10 |
| Tabel 3.1 | Rata-rata nilai <i>pre-tes</i> | 52 |
| Tabel 3.2 | Uji chi kuadrat data <i>pre-tes</i> | 53 |
| Tabel 3.3 | Uji homogenitas data <i>pre-tes</i> | 54 |
| Tabel 3.4 | Uji t data <i>pre-tes</i> | 55 |
| Tabel 3.5 | Rata-rata nilai <i>post-tes</i> | 56 |
| Tabel 3.6 | Uji chi kuadrat data <i>post-tes</i> | 57 |
| Tabel 3.7 | Rekapitulasi analisis data uji wilcoxon | 58 |
| Tabel 3.12 | Hasil observasi kegiatan siswa pada sub materi pokok pembelahan sel secara mitosis dengan menggunakan media proyeksi film dokmenter | 59 |
| Tabel 3.13 | Hasil observasi kegiatan siswa pada sub materi pokok pembelahan sel secara mitosis dengan menggunakan pembelajaran konvensional | 60 |

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG

DAFTAR GAMBAR

| | | |
|------------|--|----|
| Gambar 2.1 | Tahapan-tahapan pembelahan mitosis | 48 |
| Gambar 2.2 | Mitosis pada tahap profase | 48 |
| Gambar 2.3 | Mitosis pada tahap metafase | 49 |
| Gambar 2.4 | Mitosis pada tahap anafse | 49 |
| Gambar 3.1 | Grafik nilai rata-rata <i>pre-tes</i> | 52 |
| Gambar 3.2 | Grafik nilai rata-rata <i>post tes</i> | 56 |



DAFTAR LAMPIRAN

| | |
|--------------------------------------|-----|
| A. Program Pembelajaran | 71 |
| B. Instrument Penelitian..... | 95 |
| C. Analisis Data | 133 |
| D. Daftar Nilai Tabel | 179 |
| E. Profil SMAN I Jampangtengah | 183 |
| F. Dokumentasi Penelitian | 190 |
| G. Surat-surat Penelitian | 194 |

