

**PERBANDINGAN HASIL BELAJAR BIOLOGISISWA MENGGUNAKAN  
MEDIA AUDIOVISUAL DENGAN MEDIA GAMBAR PADA MATERI  
POKOK SISTEM REPRODUKSI MANUSIA DI KELAS XI  
IPA SMA NEGERI 1 SEI KANAN KABUPATEN  
LABUHANBATU SELATAN T.P. 2012/2013**

**Umriah Harahap  
(NIM 409141098)**

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbandingan hasil belajar biologi siswa menggunakan media audiovisual dengan media gambar pada materi pokok sistem reproduksi manusia di kelas XI IPA SMA Negeri 1 Sei Kanan. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas XI IPA SMA Negeri 1 Sei Kanan yang terdiri dari dua kelas dengan jumlah siswa 70 orang. Sampel penelitian merupakan sampel total yaitu 1 kelas Media Audiovisual (XI IPA 1) dan 1 kelas Media Gambar (XI IPA 2). Masing-masing kelas berjumlah 35 orang. Jenis penelitian ini adalah penelitian eksperimen. Berdasarkan hasil analisis data penelitian, terlihat adanya perbandingan hasil belajar siswa antara kelas Media Audiovisual dengan kelas Media Gambar, dimana rata-rata post-tes hasil belajar siswa kelas Media Audiovisual adalah sebesar 80,85, sedangkan rata-rata post-tes hasil belajar siswa kelas Media Gambar sebesar 66,88. Adanya perbandingan hasil belajar siswa antara kelas Media Audiovisual dengan kelas Media Gambar terbukti melalui pengujian hipotesis dengan menggunakan uji t dengan taraf signifikan  $\alpha = 0,05$ , dimana  $t_{hitung} > t_{tabel}$  ( $7,470 > 1,791$ ), yang berarti dalam penelitian ini  $H_0$  ditolak sekaligus menerima  $H_a$ . Sehingga dapat disimpulkan bahwa ada perbandingan hasil belajar siswa di kelas XI IPA SMA Negeri 1 Sei Kanan T.P. 2012/2013 yang diajarkan menggunakan media audiovisual dengan media gambar pada materi pokok sistem reproduksi manusia dengan peningkatan hasil belajar kelas media audiovisual dan kelas media gambar. Perbandingan peningkatan hasil belajar adalah sebesar 34,57 untuk kelas media audiovisual dan kelas media gambar sebesar 20,48. Perbandingan peningkatan hasil belajarnya adalah 34,57: 20,48 atau sama dengan 1,7 : 1.