

ABSTRAK

ANALISIS KESESUAIAN MATERI RUANG LINGKUP BIOLOGI PADA BUKU TEKS BIOLOGI SMA KELAS X DENGAN KOMPETENSI DASAR KURIKULUM 2013

Oleh

ADI SETIAWAN

Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan kesesuaian materi ruang lingkup biologi pada buku teks biologi SMA kelas X yang ditinjau dari aspek keluasan dan kedalaman materi. Penelitian ini merupakan penelitian kualitatif dengan menggunakan studi dokumentasi. Sampel penelitian ini adalah 2 buku teks biologi yang diambil menggunakan teknik *purposive sampling*, yaitu buku A yang diterbitkan oleh Erlangga dan buku B yang diterbitkan oleh Yrama Widya.

Instrumen penelitian ini adalah lembar kesesuaian materi yang ditinjau dari aspek keluasan dan kedalaman materi yang dikembangkan dari KD kurikulum 2013.

Pengumpulan data dilakukan dengan menganalisis isi materi pada buku teks dengan metode dokumentasi.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa kesesuaian materi ruang lingkup biologi dengan KD kurikulum 2013 pada buku A ditinjau dari aspek keluasan diperoleh kategori sangat sesuai dengan nilai persentase 100%, sedangkan dari aspek kedalaman materi diperoleh kategori sangat sesuai dengan nilai persentase 83,32%. Sementara, pada buku B ditinjau dari aspek keluasan materi diperoleh

kategori sangat sesuai dengan nilai persentase 100 %, sedangkan dari aspek kedalaman materi diperoleh kategori sangat sesuai dengan nilai persentase 89,98%. Selanjutnya dari kedua hasil analisis tersebut pada buku A diperoleh kategori sangat sesuai dengan nilai rata-rata persentase kesesuaian sebesar 91,66%, sedangkan pada buku B diperoleh kategori sangat sesuai dengan nilai rata-rata persentase kesesuaian sebesar 94,99 %. Dengan hasil tersebut, dapat dikatakan bahwa kesesuaian materi ruang lingkup biologi pada buku teks biologi SMA kelas X dengan KD pada buku B lebih tinggi dibanding buku A. Namun demikian, buku teks biologi SMA kelas X yang diterbitkan oleh Erlangga dan Yrama Widya dapat digunakan sebagai buku pegangan bagi siswa.

Kata Kunci : buku teks, kedalaman materi, keluasan materi