

ABSTRAK

Nayla Maghfiroh (NIM. 1710810040). Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Biologi Materi Virus Pada Siswa Kelas X di MA Mazro'atul Huda Wonorengo Demak. Jurusan Tadris Biologi Fakultas Tarbiyah Institut Agama Islam Negeri Kudus.

Penelitian ini bertujuan Untuk mengetahui analisis deskriptif berdasarkan hasil jawaban tes tertulis yang diberikan peneliti kepada siswa mengenai kemampuan berpikir kreatif siswa dalam menyelesaikan soal biologi materi virus pada siswa kelas X di MA Mazro'atul Huda Wonorengo Demak. Jenis penelitian yang digunakan didalam penelitian ini adalah penelitian kuantitatif yang datanya berupa angka-angka yang kemudian diolah menggunakan rumus statistika sederhana. Obyek dalam penelitian ini yaitu siswa kelas X yang berjumlah 20 siswa sebagai penelitian populasi. Adapun teknik pengumpulan data yang digunakan antara lain tes tertulis, wawancara, observasi dan dokumentasi. Analisisnya statistika sederhana berupa data persentase.

Hasil pengolahan data dan analisis data tentang kemampuan berpikir kreatif siswa kelas X MIPA 1 MA Mazro'atul Huda Wonorengo Demak diperoleh secara keseluruhan kemampuan berpikir kreatif siswa kelas X MIPA 1 MA Mazro'atul Huda berada dalam kategori tinggi dengan persentase 55%. Persentase tertinggi terdapat pada soal tingkat keterampilan dengan persentase 70%, sedangkan persentase terendah pada soal tingkat kelancaran dan kebaruan memiliki persentase yang sama yaitu 59%. Siswa yang memiliki kemampuan tingkat tinggi mampu memenuhi seluruh kategori dalam indikator, siswa yang memiliki tingkat sedang mampu memenuhi indikator, akan tetapi ada beberapa indikator yang belum mampu dipenuhi, sementara siswa yang memiliki kemampuan tingkat rendah, belum mampu memenuhi seluruh kategori dalam indikator.

Kata Kunci: Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa, Mata Pelajaran Biologi Bab Virus.