

ABSTRAK

Risa Nur Alawiyah: Hubungan Tingkat Kemampuan Literasi Digital dengan Hasil Belajar Peserta Didik pada Materi Sistem Reproduksi

Seiring dengan perubahan paradigma pendidikan abad 21 yang tidak bisa terpisahkan dari teknologi informasi dan komunikasi, hubungan literasi digital sebagai kecakapan literasi dasar dengan hasil belajar peserta didik pada materi sistem reproduksi perlu diketahui. Tujuan penelitian ini yaitu menganalisis tingkat kemampuan literasi peserta didik, hasil belajar peserta didik, dan hubungan tingkat kemampuan literasi digital dengan hasil belajar peserta didik pada materi sistem reproduksi. Metode yang digunakan adalah penelitian survei dan deskriptif analisis. Pendekatan penelitian yang digunakan adalah pendekatan campuran dengan jenis penelitian korelasi deskriptif. Penelitian dilaksanakan di MAN 2 Ciamis pada peserta didik kelas XII MIPA yang berjumlah 141 orang. Instrumen yang digunakan adalah tes uraian literasi digital pada materi sistem reproduksi. Data hasil belajar diperoleh melalui studi dokumentasi. Teknik analisis data menggunakan uji korelasi pearson. Hasil penelitian menunjukkan (1) tingkat literasi digital peserta didik sangat tinggi, dengan nilai rata-rata sebesar 81,72, dengan konversi nilai skala empat menjadi 3,27 menunjukkan interpretasi sangat tinggi (2) hasil belajar peserta didik menunjukkan rata-rata nilai 81,67 atau 3,26 menunjukkan kategori hasil belajar berkategori baik (3) analisis korelasi diuji menggunakan uji korelasi pearson dengan $df=139$ dan $\alpha=0,5$ menghasilkan nilai 0,906 yang berada pada rentang 0,80-1,000. Hasil uji korelasi menunjukkan adanya korelasi sangat tinggi antara variabel literasi digital dengan hasil belajar. Hasil nilai signifikansi sebesar 0,000 ($Sig<0,05$) menunjukkan bahwa H_0 diterima, dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan positif dan signifikan antara literasi digital dengan hasil belajar peserta didik pada materi sistem reproduksi.

Kata kunci: Hasil belajar, korelasi, literasi digital, sistem reproduksi