

ABSTRAK

Try Yunita Ritonga, NIM. 4181141037 (2018) Analisis Kesulitan Belajar Siswa Pada Materi Ekosistem Di Kelas X SMA Al-Wasliyah 1 Medan Tahun Pembelajaran 2021/2022.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat kesulitan belajar siswa berdasarkan aspek kognitif pada materi Ekosistem di kelas X SMA Al-Wasliyah 1 Medan Tahun Pembelajaran 2021/2022, mengetahui indikator belajar yang sulit dipelajari siswa pada saat mempelajari materi Ekosistem di kelas X SMA Al-Wasliyah 1 Medan Tahun Pembelajaran 2021/2022 dan mengetahui faktor-faktor penyebab kesulitan belajar siswa pada materi Ekosistem di kelas X SMA Al-Wasliyah 1 Medan Tahun Pembelajaran 2021/2022. Penelitian dilaksanakan pada bulan Juni 2022. Ekosistem merupakan salah satu bidang kajian yang dipelajari dalam cabang biologi, yaitu ekologi. Ekologi (Yunani, oikos = rumah dan logos = ilmu) adalah ilmu yang mempelajari interaksi antara makhluk hidup dengan makhluk hidup lain dan dengan lingkungan fisik. Hasil penelitian menyatakan bahwa terdapat 6 aspek kognitif dengan taksonomi Bloom, yaitu dimulai dari C1 (Mengingat) sebesar 20%, C2 (Memahami) sebesar 47%, C3 (Menerapkan) sebesar 13%, C4 (Menganalisis) sebesar 9%, C5 (Mengevaluasi) sebesar 11% dan C6 (Menciptakan) sebesar 0%. Terdapat 14 indikator yang peneliti gunakan dalam soal tes dan terdapat faktor yang mempengaruhi kesulitan belajar diantaranya perhatian peserta didik, motivasi peserta didik, metode mengajar guru, materi pelajaran, bimbingan orang tua dan suasana rumah.

Kata Kunci : Kesulitan Belajar, Ekosistem, Siswa Kelas X.



ABSTRACT

Try Yunita Ritonga, NIM. 4181141037 (2018) Analysis of Students' Learning Difficulties in Ecosystem Materials for Class X Students of SMA Al-Wasliyah 1 Medan Academic Year 2021/2022.

This study aims to determine the level of student learning difficulties based on the cognitive aspects of Ecosystem material in class X SMA Al-Wasliyah 1 Medan in the academic year 2021/2022, to determine learning indicators that are difficult for students to learn when studying Ecosystem material in class X SMA Al-Wasliyah. 1 Medan Academic Year 2021/2022 and find out the factors that cause student learning difficulties in Ecosystem material for class X students of SMA Al-Wasliyah 1 Medan Academic Year 2021/2022. The research was conducted in June 2022. Ecosystem is one of the fields of study studied in the branch of biology, namely ecology. Ecology (Greek, oikos = house and logos = science) is the study of the interactions between living things with other living things and with the physical environment. The results of the study stated that there are 6 cognitive aspects with Bloom's taxonomy, starting from C1 (Remembering) at 20%, C2 (Understanding) at 47%, C3 (Applying) at 13%, C4 (Analyzing) at 9%, C5 (Evaluating) .) by 11% and C6 (Make) by 0%. There are 14 indicators that researchers use in the test questions and there are factors that influence learning difficulties, including student attention, student motivation, teacher teaching methods, subject matter, parental guidance and home atmosphere.

Keywords: *Learning Difficulties, Ecosystem, Class X Students.*

