

HUBUNGAN MINAT BELAJAR DAN AKTIVITAS PESERTA DIDIK DALAM PEMBELAJAR KIMIA DI SMA ANGKASA ADISUTJIPTO

Yunita Putri Utami¹

¹Prodi Pendidikan Kimia, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta
(17614065@students.uii.ac.id)

INTISARI

Penelitian ini dilakukan bertujuan untuk mengetahui hubungan yang signifikan antara minat belajar dan aktivitas peserta didik dalam belajar kimia SMA Angkasa Adisutjipto tahun ajaran 2021/2022. Populasi penelitian ini adalah peserta didik yang SMA Angkasa Adisutjipto yang terdiri dari 185 peserta didik. Sampel penelitian adalah peserta didik kelas X dan XI yang berjumlah 40 peserta didik dengan teknik pengambilan sampel *purposive sampling*. Teknik pengambilan data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu teknik non tes dengan bentuk instrumen berupa angket. Instrumen angket divalidasi isi dan konstruk. Teknik analisis data dalam penelitian ini menggunakan analisis korelasi Non-parametric yaitu Spearman. Hasil penelitian menunjukkan: terdapat hubungan yang signifikan antara minat belajar dan aktivitas pada peserta didik SMA Angkasa Adisutjipto dengan nilai signifikansi 0,000 dan koefisien korelasi 0,792 dengan tingkat hubungan kuat.

Kata kunci: *minat, aktivitas, belajar kimia.*