

ABSTRAK

AYU AWALIA RAHMAN. Hubungan Antara Orientasi Nilai (*Value Orientation*) Dengan Perilaku Pro-Lingkungan (*Pro-Environmental Behavior*) Siswa (Studi Korelasional terhadap Siswa SMA Negeri di Jakarta). Di bawah Bimbingan Prof. Dr. I Made Putrawan dan Dr. Mieke Miarsyah, M.Si.

Kerusakan lingkungan disebabkan oleh perilaku individu yang tidak bertanggung jawab. Pengukuran perilaku seseorang dapat dinilai dari orientasi nilai yang ada pada individu tersebut. Orientasi nilai dapat dipertimbangkan sebagai salah satu faktor yang menjadi penentu perilaku seseorang. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara *value orientation* dengan *pro-environmental behavior* pada siswa SMA Negeri di Jakarta. Penelitian dilaksanakan di SMA Negeri 71 Jakarta pada Semester I Tahun Ajaran 2019/2020. Metode yang digunakan adalah metode survei dengan teknik korelasional. Sampel yang digunakan berjumlah 100 siswa kelas XI MIPA yang dipilih secara acak. Analisis data dilakukan dengan uji regresi linear sederhana untuk mengukur besarnya hubungan digunakan rumus *Pearson Product Moment*. Hasil penelitian menunjukkan terdapat hubungan positif dan signifikan antara *value orientation* dengan *pro-environmental behavior*.

Kata kunci : *Value Orientation, Pro-Environmental Behavior, Siswa.*

ABSTRACT

The relation between Value Orientation to Pro-Environmental Behavior (Korelasional Study on Students of SMAN Jakarta). Under supervised by Prof. Dr. I Made Putrawan and Dr. Mieke Miarsyah, M.Si.

Environmental damage is caused by irresponsible individual behavior. Measurement of a person's behavior can be assessed from the orientation of the values that exist in that individual. Value orientation can be considered as one of the factors that determine a person's behavior. This study aims to determine the relationship between value orientation and pro-environmental behavior in high school students in Jakarta. The study was conducted at 71 Jakarta High School in the first semester of the 2019/2020 Academic Year. The method used is a survey method with correlational techniques. The samples used was 100 students of class XI MIPA who were randomly selected. Data analysis was performed with a simple linear regression test to measure the magnitude of the relationship used the Pearson Product Moment. The results showed that there was a positive and significant relationship between value orientation and pro-environmental behavior.

Keywords: *Value Orientation, Pro-Environmental Behavior, Students.*

