

PERILAKU PELESTARIAN LINGKUNGAN SISWA SMA DITINJAU DARI KECERDASAN NATURALIS

Skripsi

Diajukan sebagai Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan

Annisa Safira Intan Nurcahya

036115042



**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PAKUAN
2020**

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Perilaku Pelestarian Lingkungan Siswa SMA Ditinjau Dari
Kecerdasan Naturalis.
Peneliti : Annisa Safira Intan Nurcahya
NPM : 036115042

Disetujui oleh:

Pembimbing



Dr. Triansningrum Afrikani A. S.U
NIP. 195504181983032002

Pembimbing



Rita Istiana, S.Si., M.Pd
NIK. 11213032623

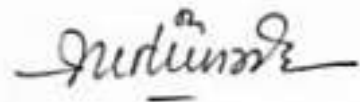
Diketahui oleh:

Dekan FKIP
Universitas Pakuan,



Dr. Dedy Sofyan, M.Pd
NIP. 195601081986011001

Ketua Program Studi
Pendidikan Biologi,



Dr. Surti Kumiasih, M.Si.
NIP. 196208311986012001

Tanggal lulus : 23 Januari 2020

ABSTRAK

ANNISA SAFIRA INTAN NURCAHYA, 036115042. Perilaku Pelestarian Lingkungan Siswa SMA Ditinjau Dari Kecerdasan Naturalis Skripsi. Universitas Pakuan. Bogor. Dibawah Bimbingan Dr. Triasningrum A., S.U. dan Dr. Ibu Rita Istiana, M.Pd.

Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan menggunakan metode *survey* dan pendekatan korelasional yang terdiri atas variabel bebas (X) yaitu kecerdasan naturalis dan variabel terikat (Y) yaitu perilaku pelestarian lingkungan. Penelitian ini bertujuan untuk mendapatkan informasi mengenai hubungan antara kecerdasan naturalis dengan perilaku pelestarian lingkungan. Populasi pada penelitian ini adalah siswa kelas XI MIPA SMA Negeri 2 Kota Bogor dan SMA Negeri 6 Kota Bogor tahun ajaran 2019/2020 dengan jumlah sampel sebanyak 107 responden. Teknik pengambilan sampel menggunakan teknik *Proporsional Random Sampling*. Pengambilan data kuantitatif menggunakan soal dan kuisioner dengan skala sikap (*rating scale*) untuk variabel terikat, sedangkan untuk variabel bebas menggunakan soal pilihan ganda. Uji validitas instrumen variabel X menggunakan teknik *Korelasi Point Biserial*, sedangkan untuk variabel Y menggunakan *Product Moment Person*. Uji reliabilitas variabel X menggunakan *Single Test- Single Trial* dengan formula *Kuder-Richadson KR₂₀*, sedangkan untuk variabel Y menggunakan *Alpha Cronbach*. Analisis data kuantitatif dengan uji prasyarat berupa uji normalitas menggunakan Uji *Liliefors* dan homogenitas menggunakan Uji *Bartlett*. Pengujian hipotesis data menggunakan uji korelasi dengan rumus *Product Moment Person*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat hubungan positif antara kecerdasan naturalis dengan perilaku pelestarian lingkungan dengan persamaan regresi $\hat{Y} = 71,14 + 1,229x$ dengan nilai koefisien korelasi (*r*) sebesar 0,33 dan *r*² sebesar 11%. Harga *r*² mengandung arti bahwa 11% perilaku pelestarian lingkungan siswa dipengaruhi oleh kecerdasan naturalis, sedangkan 89% dipengaruhi oleh faktor lain.

Kata kunci : Kecerdasan Naturalis, Perilaku Pelestarian Lingkungan