

Peran Pengetahuan Sistem (*System Knowledge*) tentang Lingkungan Terhadap Sikap Pro Lingkungan

Amanda Rahma¹, Haidar Buldan Thontowi²

^{1,2}Fakultas Psikologi, Universitas Gadjah Mada

e-mail: ¹amandarahma@mail.ugm.ac.id, ²haidar.buldan@ugm.ac.id

Abstract. The number of environmental problems that occur makes it necessary to make efforts to overcome environmental damage. There have been many studies that state a person's knowledge of the environment has an influence in shaping human attitudes and perspectives on the world as a matter of how they interact and how they use the natural resources around them. The purpose of this study was to determine the role of system knowledge about the environment on a person's pro-environmental attitude. Researcher used the New Environmental Paradigm (NEP) scale to analyze pro-environmental attitudes and the Environmental Knowledge Scale which consisted of System Knowledge aspect to analyze participants' knowledge of the environment. The method used in this research is a survey with a sample of 160 participants. Findings show that system knowledge about the environment has a significant effect on pro-environmental attitudes, which is 16%.

Keywords: *knowledge, attitude, environmental knowledge, pro-environmental attitude, new environmental paradigm, system knowledge*

Abstrak. Banyaknya permasalahan lingkungan yang terjadi membuat perlu adanya upaya yang dilakukan untuk mengatasi kerusakan lingkungan. Telah banyak penelitian yang menyebutkan bahwa pengetahuan seseorang tentang lingkungan memiliki pengaruh dalam membentuk sikap dan cara pandang manusia terhadap dunia sebagai hal yang mendasari bagaimana mereka berinteraksi serta bagaimana mereka menggunakan sumber daya alam yang ada di sekitarnya. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui peran pengetahuan sistem tentang lingkungan terhadap sikap pro lingkungan yang dimiliki oleh seseorang. Peneliti menggunakan skala Paradigma Lingkungan Baru (NEP) untuk menganalisis sikap pro lingkungan dan Skala Pengetahuan Lingkungan yang terdiri atas aspek Pengetahuan Sistem untuk menganalisis pengetahuan sistem tentang lingkungan partisipan. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah survei dengan sampel sebesar 160 partisipan. Hasil menunjukkan bahwa pengetahuan sistem tentang lingkungan berpengaruh secara signifikan terhadap sikap pro lingkungan, yaitu sebesar 16%.

Kata kunci: *pengetahuan, sikap, pengetahuan sistem tentang lingkungan, sikap pro lingkungan, paradigma lingkungan baru*