

## ABSTRAK

Berbagai masalah lingkungan termasuk pemanasan global (Global Warming) adalah masalah bersama yang membutuhkan sinergi semua pihak, bukan hanya tugas dan tanggung jawab pemerintah saja, melainkan semua elemen masyarakat. Berbagai bentuk antisipasi sebagai wujud kepedulian telah melahirkan berbagai program maupun gerakan-gerakan lingkungan dalam upaya memerangi pemanasan global tersebut, baik berupa program-program lingkungan yang diprakarsai oleh pemerintah (Kementerian Lingkungan Hidup), gerakan-gerakan lingkungan oleh LSM lingkungan, pendidikan lingkungan di sekolah-sekolah, pesantren dan kampus, kampanye, penyuluhan, sosialisasi, dan lain-lain. Akan tetapi berbagai program tersebut hanya terkesan simbolis saja dan cenderung dilupakan. Salah satu program lingkungan yang akhir-akhir ini ditujukan untuk lingkungan perguruan tinggi adalah yang disebut dengan program eco-campus (*Green Campus*).

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui penerapan eco-campus di ITS Surabaya dan mengetahui perilaku mahasiswa Fakultas Teknologi Kelautan (FTK) Institut Teknologi Surabaya terhadap program eco-campus di Surabaya. Teori yang digunakan adalah teori konflik George Simmel yang mempelajari tingkah laku manusia adalah didasarkan pada asumsi bahwa karakteristik sifat alami manusia dan *insting* kemanusiaan ditujukan untuk menolak orang lain dan motif yang tersembunyi yang kemudian menghasilkan konflik selanjutnya pokok dari kehidupan sosial dan evolusi sosial. Dan teori perilaku Abraham Maslow yang menjelaskan tahapan perilaku manusia secara alami.

Penelitian deskriptif adalah tipe dari penelitian ini yang didukung dengan wawancara mendalam dan observasi sebagai teknik pengumpulan datanya. Hasilnya, Program eco campus ITS bukanlah program yang ditujukan kepada setiap fakultas. Namun lebih lebih global keseluruhan lini ITS. Keberhasilan eco campus tidak hanya secara fisik tetapi juga adanya perubahan perilaku serta sikap elemen positif dari civitas ITS, yang pada akhirnya akan bermanfaat untuk kepentingan bangsa dan Negara. Mulai dari desain bangunan ruang perkuliahan, yang nantinya berkonsep *greenbuilding* yakni menonaktifkan penggunaan AC di dalam ruang-ruang perkuliahan yang akan dibangun. Kepekaan mahasiswa terhadap kebersihan kampus sudah mulai terbangun. Kepekaan mahasiswa dalam hal ini merupakan implementasi *socio engineering* yang bertujuan untuk perubahan sikap, pola pikir, konsep, dan pemikiran mengenai eco-campus yang sangat bermanfaat di masa mendatang bagi kelangsungan hidup manusia yang seimbang dengan keberlangsungan alam yang mendukung. Penerapan eco-campus berdampak baik bagi mahasiswa. Karena mahasiswa mulai membangun kebiasaan baru.

**Key Word** : Eco Campus ITS, Perilaku dan Mahasiswa

## ABSTRACT

A variety of environmental issues including global warming (Global Warming) is a common problem which requires synergy of all parties, not just the duty and responsibility of the government alone, but all elements of society. Various forms of anticipation as a form of concern has spawned a variety of programs and environmental movements in the fight against global warming, either in the form of environmental programs initiated by the government (Ministry of Environment), environmental movements by environmental NGOs, environmental education in schools -schools, schools and campuses, campaign, education, socialization, and others. However, a variety of these programs seem only symbolic and likely to be forgotten. One of the environmental program recently devoted to the college environment is the so-called eco-campus program (Green Campus).

This study aims to determine the application of eco-campus in ITS and study the behavior of students of the Faculty of Marine Technology (FTK) Surabaya Institute of Technology for eco-campus program in Surabaya. The theory used is George Simmel conflict theory which studies human behavior is based on the assumption that the characteristics of human nature and human instinct is intended to exclude other people and the hidden motives which then generates further conflict staple of social life and social evolution. And Abraham Maslow's theory of behavior that explains the stages of human behavior naturally.

Descriptive research is a type of research that is supported by in-depth interviews and observation as data collection techniques. As a result, eco

campus ITS Program is not a program devoted to each faculty. But more over throughout the global ITS lines. The success of eco campus not only physically, but also a change in the behavior and attitudes of the positive elements of the ITS community, which will ultimately benefit the interests of the nation and the State. Ranging from the design of the lecture hall building, which will disable the use of the concept Green building AC in the lecture halls to be built. Sensitivity of students to campus cleanliness already awakened. Sensitivity of students in terms of socio-engineering is an implementation which aims to change attitudes, mindsets, concepts, and ideas on eco-campus is very useful in the future for human survival in balance with nature that supports sustainability. Application of eco-campus be good for students. Because students begin to build a new habit.

Key Word: Eco Campus ITS, and Student Behavior