

**IMPLEMENTASI ENERGY AND ENVIRONMENT
PARTNERSHIP (EEP) FINLANDIA – INDONESIA TAHUN
2011 -2014**

Monika Buka Wayon

Abstrak

Skripsi ini membahas tentang “Implementasi Energy and Environment Partnership (EEP) Finlandia – Indonesia Tahun 2011 - 2014”. Energi dan lingkungan memiliki keterkaitan, di mana eksploitasi energi berdampak pada kerusakan lingkungan yang tidak bisa hanya ditangani oleh satu negara saja. Oleh karena itu, hal tersebut menjadi perhatian internasional dengan menghasilkan kesepakatan Protokol Kyoto yang diikuti oleh negara maju maupun berkembang. Namun ada persoalan di mana negara maju dan negara berkembang memiliki posisi yang berbeda, sehingga negara berkembang menuntut negara maju untuk membantu dalam hal alih teknologi, bantuan finansial dan penguatan kapasitas. Seperti halnya yang dilakukan oleh Finlandia melalui kemitraan Energy and Environment Partnership (EEP) di beberapa negara berkembang. Indonesia juga ditunjuk sebagai negara mitra dengan fokus daerah geografis di provinsi Riau dan Kalimantan Tengah. Oleh karena itu, dalam penelitian ini dapat diambil rumusan masalah Bagaimana implementasi Energy and Environment Partnership (EEP) Finlandia – Indonesia Tahun 2011 – 2014? Dengan menggunakan Teori Kerjasama Internasional, konsep kemitraan, konsep EEP dan konsep implementasi. Metode penelitian secara Kualitatif yang bersifat Eksplanatif yang mendeskripsikan 8 dari 20 proyek berhasil menghasilkan biogas, gasifikasi biomassa dan tungku biomassa efisien tinggi yang dimanfaatkan di beberapa desa. Hasil dari implementasi EEP Indonesia cukup berhasil walaupun masih ada beberapa tujuan yang masih belum tercapai.

Kata kunci : *Energy and Environment Partnership*, Energi Baru Terbarukan, Lingkungan, Finlandia, Indonesia

**IMPLEMENTASI ENERGY AND ENVIRONMENT
PARTNERSHIP (EEP) FINLANDIA – INDONESIA TAHUN
2011 -2014**

Monika Buka Wayon

Abstract

This thesis discusses "Implementation of Energy and Environment Partnership (EEP) Finland - Indonesia Year 2011-2014". Energy and the environment has been linked, in which the exploitation of energy impact on environmental degradation that could not only be handled by a single country. Therefore, it has become an international concern with making the Kyoto Protocol followed by developed and developing countries. However, there are issues in which the developed countries and developing countries have different positions, so that developing countries requires developed countries to assist in technology transfer, financial assistance and capacity building. As Finland has done through Energy and Environment Partnership (EEP) in some developing countries. Indonesia was also one of the partner countries with a focus on geographic areas in Riau and Central Kalimantan. In this study, the authors can take the research question how the implementation Energy and Environment Partnership (EEP) Finlandia – Indonesia in 2011- 2014? This research by using the Theory of International Cooperation, the partnership concept, the concept of EEP and concept of implementation. The methods is Qualitative that would be explain by describing 8 of 20 projects that already made biogas, biomass gasification and high efficient biomass furnace that is used in some villages. The results of EEP Indonesia was success enough eventhough there was still a few goals that could not be achieved.

Keyword : *Energy and Environment Partnership, Renewable Energy, Environment, Finland, Indonesias*