

ABSTRAK

Isu pemanasan global telah menjadi perhatian dunia sehingga sumber daya alternatif seperti energi terbarukan mulai menjadi fokus banyak negara, termasuk Finlandia dan Indonesia. Upaya Finlandia untuk mendukung pengembangan energi yang ramah lingkungan dan berkelanjutan diwujudkan melalui program Energy and Environment Partnership (EEP). Dalam memilih Indonesia sebagai mitranya, Finlandia melihat potensi energi terbarukan yang sangat besar. Oleh karena itu, melalui EEP, Finlandia memberi dukungan bagi proyek-proyek yang menargetkan pemanfaatan bioenergi yang berpusat di dua provinsi, yaitu Riau dan Kalimantan Tengah. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bentuk dan manfaat bantuan yang diberikan Finlandia dalam pengembangan energi terbarukan di Indonesia. Program tersebut dianalisa dan dipahami dengan menggunakan konsep bantuan luar negeri, dimana melalui program EEP, Indonesia telah menerima 2 bentuk bantuan, yaitu Bantuan Proyek dan Bantuan Teknik. Metode yang digunakan dalam penelitian adalah deskriptif kualitatif dan hasil menunjukkan bahwa hibah telah diberikan untuk 20 proyek energi terbarukan yang diwujudkan melalui proyek demonstrasi, proyek energi komunitas, pembangunan kapasitas, studi strategis, dan studi kelayakan.

Kata Kunci: Bantuan Luar Negeri, Energi Terbarukan, EEP

ABSTRACT

Global warming has become a worldwide concern, so alternative resources such as renewable energy have become the focus of many countries, including Finland and Indonesia. Finland's Energy and Environment Partnership (EEP) Program has been conducted as an effort to support environmentally friendly and sustainable energy development. In choosing Indonesia as a partner, Finland sees a huge potential for renewable energy resources. Therefore, through EEP, Finland provides support for projects targeting bioenergy utilization centered in two provinces, Riau and Central Kalimantan. This study aims to understand the form and benefits of assistance provided by Finland in the development of renewable energy in Indonesia. The program is analyzed and understood using the concept of foreign aid and through the EEP program, Indonesia has received two forms of assistance: Project Aid and Technical Assistance. The method used in this research is descriptive qualitative and the results show that grants have been awarded for 20 renewable energy projects which are implemented through demonstration projects, community energy projects, capacity building, strategic studies, and feasibility studies.

Keywords: *Foreign Aid, Renewable Energy, EEP*