

KERJASAMA INDONESIA – FINLANDIA DALAM PENGEMBANGAN BIOMASSA PERIODE 2011-2014

Reanita Kusuma Wardhani

Abstrak

Penelitian ini menggambarkan kerjasama antara Finlandia-Indonesia dalam pengembangan Biomassa pada 2011-2014. Indonesia sedang mengalami krisis energi yang merupakan salah satu penunjang kehidupan manusia, oleh sebab itu untuk meminimalkan penggunaan energi fosil, Indonesia berbondong-bondong dalam mengembangkan energi baru terbarukan seperti biomassa. Biomassa adalah energi terbarukan Sumber yang mengacu pada bahan biologis yang berasal dari tumbuhan, hewan, limbah. Pemerintah Indonesia; Bekerja sama dengan Pemerintah Finlandia, berencana mengembangkan terbarukan baru Energi (EBT) yang dipresentasikan dalam "Kemitraan Energi dan Lingkungan (EEP) dengan Indonesia "Program. Kerjasama dengan Pemerintah Finlandia Cukup cocok karena pada saat ini, 80% persen dari sumber energi Finlandia Berasal dari biomassa Metode penelitian yang digunakan adalah deskriptif metode penelitian kualitatif Tentang fakta Penelitian ini merupakan penjelasan yang menjelaskan tentang permasalahan, Indikasi, kebijakan, dan tindakan. Dalam teknik penulisan, penulis mengumpulkan dan Menyusun data melalui penelitian kepustakaan dari beberapa sumber seperti buku, jurnal, Artikel, website, media dan lainnya. Penulis juga menggunakan teori kerjasama bilateral, bantuan luar negeri dan technical assistance dalam melihat kasus dalam penelitian ini. Penelitian ini menunjukkan hasil penelitian dimana meningkatnya penggunaan energy baru terbarukan di Indonesia sebesar 11,9% pada tahun 2016, serta banyak dari proyek kerjasama yang masih diterapkan di Indonesia sampai dengan saat ini.

Kata kunci: Kerjasama, Indonesia, Finlandia, Biomassa, di 2011-2014

KERJASAMA INDONESIA – FINLANDIA DALAM PENGEMBANGAN BIOMASSA PERIODE 2011-2014

Reanita Kusuma Wardhani

Abstract

This research describes the cooperation between Finland-Indonesia in Biomass development in 2011-2014. Indonesia is experiencing an energy crisis that is one of the supporters of human life, therefore to minimize the use of fossil energy. Indonesia is in droves in developing renewable energy such as biomass. Biomass is a renewable energy Source that refers to biological materials derived from plants, animals, waste. Indonesian government; In collaboration with the Government of Finland, plans to develop new renewable Energy (EBT) presented in the "Energy and Environmental Partnership (EEP) with Indonesia" Program. Cooperation with the Government of Finland Sufficient because at present, 80% percent of Finnish energy sources Derived from biomass The research method used is descriptive qualitative research methods About the facts This research is an explanation explaining the problems, indications, policies, and actions. In writing techniques, the authors collect and compile data through library research from several sources such as books, journals, articles, websites, media and others. The author also uses the theory of bilateral cooperation, foreign assistance and technical assistance in looking at cases in this study. This study shows the results of research where the increasing use of new renewable energy in Indonesia is 11.9% in 2016, as well as many of the cooperation projects that are still applied in Indonesia up to now.

Keywords: Cooperation, Indonesia, Finland, Biomass, in 2011-2014