

## INTISARI

Konservasi energi sudah menjadi salah satu kebijakan pengelolaan energi di Indonesia sejak tahun 1981 tetapi pelaksanaannya belum dapat maksimal. Pelaksanaan kebijakan energi masih berfokus pada proses penyediaan dan perluasan akses kepada masyarakat. Konsumsi energi menjadi meningkat dari tahun ke tahun karena konsumsi bahan bakar minyak sampai dengan tahun 2012 masih sebesar 34,33%. Beban subsidi energi otomatis juga semakin menjadi beban berat anggaran pemerintah.

Pelaksanaan konservasi energi seharusnya dapat menjadi solusi permasalahan energi di Indonesia. Beban fiskal energi dapat berkurang dengan penghematan energi. Manfaat lain pelaksanaan konservasi energi adalah terjaganya kualitas lingkungan. Sisa pembakaran energi fosil dapat dikurangi ketika konsumsi energi juga berkurang. Dengan pelaksanaan konservasi energi seolah-olah juga akan menemukan sumber energi baru yang berasal dari hasil penghematan dan efisiensi konsumsi energi. Energi sisa tersebut dapat dimanfaatkan untuk pemenuhan kebutuhan lain atau memenuhi kebutuhan masyarakat yang belum pernah menikmati akses energi.

Penelitian ini akan melihat pelaksanaan konservasi energi yang diatur dalam Undang-Undang Nomor 30 tahun 2007 tentang Energi dan Peraturan Pemerintah Nomor 70 tahun 2009 tentang Konservasi Energi. Metode yang digunakan adalah analisis isi dengan unit kajian pemaknaan, pelaksanaan dan sistem konservasi energi serta pelibatan masyarakat dalam pelaksanaan kebijakan ini.

*Kata kunci : analisis isi, energi, konservasi energy*

## **ABSTRACT**

Energy conservation has become one of the energy management policy in Indonesia since 1981, but its implementation can not be maximized. Implementation of energy policy still focuses on the process of providing and expanding access to the public. Energy consumption increased from year to year due to fuel consumption up to 2012 still amounted to 34.33%. Automatically, energy subsidies are also increasing and becoming heavy burden the government budget.

Implementation of energy conservation should be a solution Indonesia's energy problems. Fiscal burden of energy can be reduced by energy savings. Another benefit of energy conservation is preservation of environmental quality. Combustion of fossil fuels can be reduced when energy consumption is also reduced. With the implementation of energy conservation also will find new energy sources derived from results saving and efficiency in energy consumption. The residual energy can be used for fulfillment of other needs or needs people who have never enjoyed access to energy.

This study will look at the implementation of energy conservation set in Act No. 30 of 2007 on Energy and Regulation Government No. 70 of 2009 on the Conservation of Energy. The using method is content analysis with study units are meaning, implementation and energy conservation systems and community involvement in this implementation.

*Keywords : content analysis, energy, energy conservation*