

# Implementasi protokol kyoto dan kontribusi energi baru terbarukan dalam penurunan emisi gas rumah kaca = The implementation of kyoto protocol and new and renewable energy contributions for greenhouse gas emission reduction / Otto Anne Noviandri Dian Susanti

Otto Anne Noviandri Dian Susanti, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20365119&lokasi=lokal>

---

Abstrak

**ABSTRAK**

Tesis ini membahas implementasi Protokol Kyoto dan kontribusi energi baru Terbarukan dalam penurunan emisi gas rumah kaca. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui implementasi Protokol Kyoto pasca ratifikasi melalui Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2004, dan mengetahui kebijakan pendorong pemanfaatan energi baru terbarukan untuk penurunan emisi gas rumah kaca serta kendalanya di Indonesia. Sehingga diharapkan energi baru terbarukan dapat lebih berkembang, dan sekaligus mengurangi emisi gas rumah kaca. Penelitian ini mempergunakan metode penelitian yuridis normatif dalam bentuk preskriptif analisis. Hasil penelitian ini menyarankan perlunya Pemerintah menyusun suatu kebijakan energi yang mengedepankan pemanfaatan energi baru terbarukan bukan hanya sebagai alternatif penyediaan energi sebagai substitusi energi fosil, akan tetapi sebagai penyeimbang, sehingga dapat lebih kompetitif. Pemerintah juga harus lebih mendorong pemanfaatan energi baru terbarukan agar tercapai bauran energi yang proporsional rangka menciptakan pembangunan energi yang berkelanjutan sehingga akan berdampak kepada penurunan emisi gas rumah kaca.

---

**ABSTRACT**

The focused of this study is the implementation of Kyoto Protokol with new and renewable energy contribution for greenhouse gas emission reduction. The research aims to know the implementation of the Kyoto Protokol post ratification by the Law Number 17 of 2004, and know the policy driving new and renewable energy utilization for GHG emission reduction, as well as obstacles in Indonesia. So, that the new and renewable energy is expected to be more developed in Indonesia, not to mention reducing greenhouse gas emission. This research is using normative juridical method in the form of prescriptive analysis. The results of this study suggest the need for the government to compile an energy policy that emphasizes the use of new and renewable energy not only as an alternative energy supply as a substitute for fossil energy, but as a counterweight, so it could be competitive. In addition, the government should further develop the use of new and renewable energy in order to achieve a proportionate energy mix to create sustainable energy development that will have an impact on greenhouse gas emission reduction.