

ANALISIS PRIORITAS KEBIJAKAN SEKTOR KEHUTANAN DAN PENGGUNAAN LAHAN LAINNYA DALAM KONTEKS PERUBAHAN IKLIM DI INDONESIA

Nilo Wijaya¹, Ahmad Maryudi²

INTISARI

Perubahan iklim merupakan tantangan global, yang juga merupakan tantangan terhadap Indonesia untuk melakukan aksi mitigasi dan adaptasi terhadapnya. Sektor Kehutanan dan Penggunaan Lahan Lainnya dijadikan sektor dengan kontribusi tinggi oleh Pemerintah Indonesia dalam target pengurangan emisi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui prioritas kebijakan sektor FOLU di Indonesia mengingat adanya perubahan kondisi ekonomi Indonesia, serta komitmen Indonesia dalam konteks perubahan iklim.

Penelitian ini dilaksanakan dengan menganalisis sumber sekunder. Analisis konten kualitatif dilakukan terhadap undang-undang di Indonesia untuk mengetahui keterkaitan antara area tematik kebijakan dan operasionalisasinya di regulasi. Kodifikasi untuk menilai koherensi area tematik kebijakan. Visualisasi keterkaitan dan analisis data statistiknya digunakan untuk menjelaskan koherensi area tematik kebijakan.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa operasionalisasi area tematik kebijakan produksi membuka celah dan peluang adanya kegiatan-kegiatan yang dapat menghambat pencapaian target Indonesia FOLU Net Sink, meskipun area tematik kebijakan konservasi lebih banyak dioperasionalisasikan dalam undang-undang. Penilaian koherensi area tematik kebijakan di sektor kehutanan dan penggunaan lahan lainnya terkait dengan perubahan iklim di Indonesia menunjukkan kecenderungan koherensi yang lebih tinggi untuk area tematik kebijakan produksi. Prioritas kebijakan sektor FOLU Indonesia cenderung mengarah ke kebijakan produksi dapat menghambat pencapaian target Indonesia FOLU Net Sink 2030. Untuk mencapai target pengurangan emisi ini, diperlukan implementasi kebijakan yang tetap mempertimbangkan nilai-nilai konservasi.

Kata Kunci: area tematik kebijakan, perubahan iklim, kehutanan, penggunaan lahan, keterkaitan

¹ Mahasiswa Fakultas Kehutanan UGM

² Guru Besar Fakultas Kehutanan UGM

ANALYSIS OF FORESTRY AND OTHER LAND USE SECTOR POLICY PRIORITIES IN THE CONTEXT OF CLIMATE CHANGE IN INDONESIA

Nilo Wijaya¹, Ahmad Maryudi²

ABSTRACT

Climate change is a global challenge, which is also a challenge for Indonesia to take mitigation and adaptation actions against it. The Forestry and Other Land Use sector is a sector with a high contribution by the Government of Indonesia in the emission reduction target. This study aims to know the policy priorities of the FOLU sector in Indonesia in light of changes in Indonesia's economic conditions, as well as Indonesia's commitment in the context of climate change.

This research was conducted by analyzing secondary sources. Qualitative content analysis was conducted on Indonesian laws to determine the linkages between policy thematic areas and their operationalization in regulations. Codification to evaluate the coherence of policy thematic areas. Visualization of linkages and their statistical data analysis were used to explain the coherence of policy thematic areas.

The results of the study indicate that the operationalization of the production policy thematic area opens up gaps and opportunities for activities that can hinder the achievement of Indonesia's FOLU Net Sink target, even though the conservation policy thematic area is more operationalized in the law. The assessment of the coherence of thematic policy areas in the forestry sector and other land uses related to climate change in Indonesia shows a tendency for higher coherence for the production policy thematic area. The policy priorities of Indonesia's FOLU sector tend to be directed towards production policies, which can hinder the achievement of Indonesia's FOLU Net Sink target of 2030. To achieve this emission reduction target, policy implementation that considers conservation values is needed.

Keywords: policy thematic areas, climate change, forestry, land use, connectedness

¹ Student of Faculty of Forestry UGM

² Lecturer of Faculty of Forestry UGM