

## **ABSTRAK**

Penelitian ini akan membahas mengenai dari perluasan peternakan sapi di Brazil terhadap deforestasi hutan hujan Amazon. Brazil menjadi salah satu negara tropis yang memiliki hutan terbesar yang menempati cekungan drainase sungai Amazon dan anak-anak sungainya di Amerika Selatan bagian utara dan meliputi area seluas 2.300.000 mil persegi. Hutan Amazon tidak hanya menjadi satu-satunya hutan hujan tropis terbesar yang tersisa di dunia, ia juga menampung setidaknya 20% dari keanekaragaman hayati yang diketahui di dunia, termasuk flora dan fauna endemic yang terancam punah, dan juga sungainya menyumbang sekitar 15-16% dari total debit sungai dunia ke lautan.

Namun saat ini Brazil menghadapi permasalahan lingkungan yang cukup serius. Kerusakan lingkungan yang terjadi di hutan Amazon terjadi karena berbagai macam factor, seperti penggundulan hutan, hilangnya populasi hewan dan tumbuhan dari hutan yang tersisa, gangguan dan polusi dari pertambangan, kebakaran hutan, dan terjadinya alih fungsi lahan hutan menjadi lahan untuk peternakan dan pertanian.

Penulis menggunakan metode penelitian kualitatif dan menggunakan beberapa teori yang dapat mempermudah penulis dalam menganalisis hal-hal yang menjadi variable penelitian ini yakni antara lain Ekonomi Politik Internasional, Deforestasi dan Degradasi, Kebijakan Ekonomi Hijau dan Industri Peternakan di Brazil.

Melalui penelitian ini dapat disimpulkan bahwa berdasarkan pada data dan hasil dari analisis yang penulis lakukan terlihat bahwa deforestasi di hutan hujan

Amazon semakin meningkat dikarenakan banyaknya permintaan terhadap produk-produk sapi Brazil dan laju deforestasi setiap tahunnya selalu mengalami peningkatan. Hipotesis yang penulis ajukan sebagai jawaban sementara atas pertanyaan penelitian ini dapat diterima.

**Kata Kunci: Deforestasi, Amazon, Brazil, Peternakan, Penggunaan Lahan.**

## **ABSTRACT**

This study will discuss the impact of expanding Brazil's beef farm on the deforestation of the Amazon. Brazil is one of the tropical countries with the largest forests occupying the drainage basin of the Amazon River and its tributaries in northern South America and covering an area of 2,300,000 square miles. The Amazon forest is not only the largest remaining tropical rainforest in the world, it also hosts at least 20% of the world's known biodiversity, including endangered endemic flora and fauna, and its rivers account for about 15-16% of the world's biodiversity. the total discharge of the world's rivers to the oceans.

However, Brazil is currently facing serious environmental problems. Environmental damage that occurs in the Amazon forest occurs due to various factors, such as deforestation, loss of animal and plant populations from the remaining forests, disturbance and pollution from mining, forest fires, and the conversion of forest land into land for livestock and agriculture.

The author using qualitative research methods and employs several theories that could make it easier for the writer to analyze these things as variables, including the international political economy, deforestation and degradation, green economic policies and industrial ranch in Brazil.

The study may conclude that, based on data and results from analysis by the author, deforestation in the amazon rain forest is increasing as demand for Brazilian cow products and deforestation rates have been increasing annually. The hypotheses the author poses as temporary answers to these research questions are acceptable.

**Keywords: Deforestation, Amazon, Brazil, Livestock, Land Use.**

## RINGKESAN

Panalitian ieu bakal ngabahas épék ékspansi peternakan sapi di Brazil kana déforestasi leuweung hujan Amazon. Brazil mangrupa salah sahiji nagara tropis jeung leuweung panggedéna nempatan baskom drainase Walungan Amazon jeung anak-anakna di kalér Amérika Kidul sarta ngawengku wewengkon 2.300.000 mil pasagi. Leuweung Amazon henteu ngan ukur leuweung hujan tropis anu panggedéna di dunya, tapi ogé ngagaduhan sahenteuna 20% kaanekaragaman hayati anu dipikanyaho di dunya, kalebet flora sareng fauna endemik anu kaancam, sareng walungan-walunganna nyababkeun sakitar 15-16% tina biodiversiti dunya. total debit walungan di dunya ka sagara.

Tapi, Brazil ayeuna nyanghareupan masalah lingkungan anu serius. Karuksakan lingkungan anu lumangsung di leuweung Amazon lumangsung alatan rupa-rupa faktor, saperti déforestasi, leungitna populasi sato jeung tutuwuhan ti sésana leuweung, gangguan jeung polusi tina pertambangan, kahuruan leuweung, sarta konversi lahan leuweung jadi lahan pikeun peternakan jeung tatanén. .

Panulis ngagunakeun métode panalungtikan kualitatif sarta ngagunakeun sababaraha tiori anu bisa ngagampangkeun panulis dina nganalisis hal-hal anu jadi variabel dina ieu panalungtikan, diantaranya Ékonomi Pulitik Internasional, Deforestasi jeung Degradasi, Kabijakan Ékonomi Héjo jeung Industri Peternakan di Brazil.

Ngaliwatan ieu panalungtikan, bisa dicindekkeun yén dumasar kana data jeung hasil analisis anu dilakukeun ku pangarang, bisa katitén yén déforestasi di leuweung hujan Amazon beuki ngaronjat alatan paménta badag pikeun produk sapi

Brazil sarta laju deforestasi salawasna. ningkat unggal taun. Hipotesis anu diusulkeun ku panulis salaku jawaban samentawis pikeun patarosan ieu panalungtikan tiasa ditarima.

**Kata Konci: Deforestasi, Amazon, Brazil, Peternakan, Guna Lahan.**