

**STRATEGI KEBIJAKAN PENGELOLAAN HUTAN LINDUNG
BIAK BARAT DALAM RANGKA MENGURANGI LAJU KERUSAKAN HUTAN
DENGAN PENDEKATAN ANALISIS SWOT DAN AHP**

ABSTRAK

Daniel David Koromat 2022. Strategi Kebijakan Pengelolaan Hutan Lindung Biak Barat Dalam Rangka Mengurangi Laju Kerusakan Hutan Dengan Pendekatan Analisis SWOT Dan AHP. Tesis (2022). Dibimbing oleh Dr. Janviter Manalu, M.Si. dan Prof.Dr. Auldry F. Walukow, M.Si.

Kawasan Hutan Lindung Biak Barat dengan panjang batas $\pm 256,66$ km dan luas $\pm 85.864,83$ hektar yang berfungsi sebagai sistem penyangga kehidupan masyarakat di Kabupaten Biak Numfor, maka untuk itu perlu dijaga kelestariannya. Tujuan penelitian ini adalah : 1.) Menganalisa faktor-faktor yang berkaitan pengelolaan kawasan Hutan Lindung Biak Barat baik dari sisi intern maupun ekstern berupa kekuatan, kelemahan, kesempatan dan ancaman. 2.) Merumuskan strategi-strategi kebijakan dalam rangka mengatasi/-mengurangi gangguan/kerusakan Kawasan Hutan Lindung Biak Barat. 3.) Memilih prioritas strategi yang ada berdasarkan kriteria-kriteria yang ditentukan.

Metode analisis yang digunakan adalah analisis SWOT dan *The Analytical Hierarchy process* (AHP). Dari analisa SWOT didapatkan beberapa alternatif kebijakan perpaduan faktor internal dan eksternal yang belum tentu seluruhnya dapat dilakukan secara bersamaan atau simultan karena berbagai keterbatasan sumber daya. Untuk mengatasi hal tersebut maka perlu lebih lanjut dilakukan pemilihan prioritas untuk mendapatkan strategi kebijakan yang perlu mendapat perhatian lebih untuk mencapai tujuan yang telah ditetapkan. Penentuan prioritas dari alternatif-alternatif kebijakan yang telah dipilih melalui SWOT dapat dilakukan dengan analisa AHP.

Kata Kunci : Kawasan, Hutan Lindung, Analisis, SWOT, AHP.