

ABSTRAK

Gabriella Natalista, Koordinasi Badan Penanggulangan Bencana Daerah dalam Upaya Pencegahan Kebakaran Hutan dan Lahan di Kabupaten Landak. Skripsi. Program Ilmu Pemerintahan, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Tanjungpura, 2023.

Penelitian ini dilakukan dengan secara kualitatif eksploratif. Penelitian Skripsi ini bertujuan untuk menganalisis dan mendeskripsikan pelaksanaan koordinasi Badan Penanggulangan Bencana Daerah dalam upaya pencegahan kebakaran hutan dan lahan di Kabupaten Landak yang difokuskan di Desa Salatiga Kecamatan Mandor Kabupaten Landak. Desa Salatiga Kecamatan Mandor Kabupaten Landak merupakan salah satu desa yang memiliki tingkat potensi kebakaran hutan dan lahan yang cukup tinggi serta memiliki kondisi geografis lahan gambut. Pemilihan subjek dalam penelitian ini dilakukan dengan teknik *purposive* dan menggunakan teori indikator koordinasi oleh Handayaningrat. Peraturan Bupati Nomor 36 Tahun 2020 tentang tata cara pembukaan lahan berbasis kearifan lokal bagi masyarakat di Kabupaten Landak ini memuat pelaksana koordinasi, tata cara pembukaan lahan hingga sanksi bagi pelaku pembakaran hutan dan lahan. Pelaksanaan pencegahan kebakaran hutan dan lahan yang dikoordinatori oleh Badan Penanggulangan Bencana daerah Kabupaten Landak bersama instansi terkait lainnya ini terdiri dari berbagai kegiatan pencegahan bencana kebakaran hutan dan lahan salah satunya pembinaan bagi masyarakat desa melalui program Desa Tangguh Bencana (Destana). Pencegahan kebakaran hutan dan lahan menjadi hal yang menarik untuk diteliti karena melibatkan banyak instansi pemerintahan dalam pelaksanaannya. Namun pada pelaksanaannya, kegiatan pembinaan yang merupakan salah satu kegiatan dalam program Desa Tangguh Bencana (Desatana) yang setiap tahun berjalan ikut terhenti akibat pandemi covid-19. Program upaya pencegahan kebakaran hutan dan lahan yang dimiliki oleh masing-masing instansi juga dilakukan disamping kegiatan koordinasi yang ada.

kata kunci: Koordinasi, Badan Penanggulangan Bencana Daerah, Kebakaran Hutan dan Lahan, Pencegahan.

ABSTRACT

Gabriella Natalista, Coordination of the Regional Disaster Management Agency in Preventing Forest and Land Fires in Landak Regency. **Thesis. Government Science Program, Faculty of Social and Political Sciences, Tanjungpura University, 2023.**

This research was conducted by exploratory qualitative. This study aims to analyze and describe the implementation of the coordination of the Regional Disaster Management Agency in efforts to prevent forest and land fires in Landak Regency, which is focused on Salatiga Village, Mandor District, Landak Regency. Salatiga Village, Mandor District, Landak Regency is one of the villages with a high level of potential for forest and land fires and has the geographical condition of peat land. The selection of subjects in this study was carried out using a purposive technique and the theory of coordination indicators by Handayaningrat. Regent's Regulation Number 36 of 2020 concerning procedures for land clearing based on local wisdom for the people of Landak Regency contains coordinators, procedures for land clearing and sanctions for forest and land burning perpetrators. The implementation of forest and land fire prevention coordinated by the Landak Regency Regional Disaster Management Agency and other related agencies consists of various forest and land fire prevention activities, one of which is coaching for village communities through the Tangguh Disaster Village (Destana) program. Prevention of forest and land fires is an interesting matter to study because it involves many government agencies in its implementation. However, in practice, coaching activities are one of the activities in the Disaster Resilient Village (Destana) program, which has been halted every year due to the co-19 pandemic. Forest and land fire prevention programs owned by each agency are also carried out in addition to existing coordination activities.

Keywords: Coordination, Regional Disaster Management Agency, Forest and Land Fires, Prevention.

