

**PERUBAHAN KELEMBAGAAN PELESTARIAN LINGKUNGAN DAN  
PENGURANGAN RISIKO BENCANA: STUDI PERUBAHAN KELEMBAGAAN  
SOSIAL DAN EKONOMI KOMUNITAS PENYANGGA TNMB**

**OLEH**

**Ketua : Drs. Joko Mulyono, M.Si**

**Anggota : Prof. Dr. Uung Nasdia, M.Kes**

**ABSTRAK**

Penelitian dengan judul Perubahan Kelembagaan Pelestarian Lingkungan dan Pengurangan Risiko Bencana Studi Perubahan Kelembagaan Ekonomi dan Sosial pada Komunitas Petani Penggarap Zona Rehabilitasi Taman Nasional Meru Betiri (TNMB). Penelitian bertujuan pertama, mengidentifikasi sebab perubahan struktur kelembagaan ekonomi dan sosial komunitas petani penggarap zona rehabilitasi. Kedua, mendiskripsikan pola perubahan struktur kelembagaan ekonomi dan sosial komunitas petani penggarap zona rehabilitasi kaitannya dengan perubahan kelembagaan Pengembalian Ekosistem(PE) pada zona rehabilitasi TNMB. Efektif dan tidak efektifnya Program PE pada kawasan rehabilitasi TNMB ditentukan oleh perubahan struktur kelembagaan ekonomi dan sosial komunitas petani. Alasan perubahan struktur kelembagaan seperti disampaikan oleh North dalam Dharmawan, 2001:31-32 “Karena individu mengembangkan pola-pola perilaku alternatif (tindakan ekonomi dan sosial) sebagai respons atas proses evaluasi biaya dan keuntungan baru yang dirasakan”. Metode penelitian diskriptif dengan pendekatan kualitatif. Hasilnya adalah; faktor perubahan struktur kelembagaan PE disebabkan oleh karena perubahan struktur kelembagaan ekonomi dan sosial petani penggarap seperti; kelangkaan sumberdaya lahan, kebutuhan ekonomi, intervensi pasar, bergesernya nilai dan kultural dari pantangan “tabu” menuju menguasai alam “antropocentris”. Pola perubahan struktur kelembagaan ekonomi dan sosial pada petani dari bawah bermotiv ekonomi mengarah perilaku “komodifikasi” berkecenderungan arogansi dan anarchis. Akhirnya jika kelembagaan PE tidak ditata maka, program PE dimasa depan akan buram dan kawasan TNMB akan terjadi degradasi, rentan dan berpotensi bencana.

**Kata Kunci :** perubahan, kelembagaan, ekonomi, sosial, ekosistem, kerentanan,