

## **PARTISIPASI KELOMPOK TANI MITRA REHABILITASI DARUNGAN DESA SANENREJO DALAM PROGRAM PEMULIHAN EKOSISTEM TAMAN NASIONAL MERU BETIRI KABUPATEN JEMBER**

Oleh :

Yeni Nur Arifiah<sup>1</sup>

Wahyu Tri Widayanti, S.Hut., M.P.<sup>2</sup>

### **Abstrak**

Partisipasi masyarakat menjadi salah satu kunci akan keberhasilan dalam upaya program Pemulihan Ekosistem yang ada di kawasan Taman Nasional Meru Betiri. Penelitian ini terdapat dua tujuan yaitu, untuk mengetahui: 1) tingkat partisipasi pembuatan keputusan, pelaksanaan, menikmati hasil, dan *monitoring* evaluasi Kelompok Tani Mitra Rehabilitasi Darungan; 2) pengaruh faktor sosial ekonomi petani rehabilitasi terhadap tingkat partisipasi.

Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan metode survei. Pengambilan sampel dilakukan secara *purposive sampling*, diperoleh 45 responden. Data dikumpulkan dengan cara observasi, wawancara dan studi pustaka. Analisis data meliputi analisis *skoring* dan analisis *Chi-Square Test*.

Berdasarkan tingkat partisipasi *Arnstein*: a) partisipasi pembuatan keputusan berada pada tingkat *tokenism*, b) partisipasi pelaksanaan berada pada tingkat *citizen power*, c) partisipasi menikmati hasil berada pada tingkat *non participant*, dan d) partisipasi *monitoring* evaluasi berada pada tingkat *tokenism*. Adapun tingkat partisipasi berdasarkan skala *Likert*: a) partisipasi pembuatan keputusan berada pada tingkat sedang, b) partisipasi pelaksanaan berada pada tingkat tinggi, c) partisipasi menikmati hasil berada pada tingkat sangat rendah, dan d) partisipasi *monitoring* evaluasi berada pada tingkat rendah. Faktor-faktor sosial ekonomi yang meliputi jenis kelamin dan lama terlibat mempengaruhi partisipasi tahap pembuatan keputusan, sedangkan tingkat pendidikan dan pekerjaan mempengaruhi partisipasi tahap pelaksanaan.

Kata kunci : partisipasi, pemulihan ekosistem, rehabilitasi

---

<sup>1</sup> Mahasiswa Manajemen Hutan, Program Studi S1 Fakultas Kehutanan, UGM

<sup>2</sup> Dosen Pengajar Manajemen Kehutanan, Program Studi S1 Fakultas Kehutanan, UGM

***THE PARTICIPATION OF THE DARUNGAN FARMER GROUPS IN  
SANENREJO VILLAGE ON PROGRAM OF ECOSYSTEM RECOVERY IN  
NATIONAL PARK MERU BETIRI JEMBER DISTRICT***

By :

Yeni Nur Arifiah<sup>1</sup>

Wahyu Tri Widayanti, S.Hut., M.P.<sup>2</sup>

***Abstract***

*Community participation is one of the keys to the success of the Ecosystem Recovery Program in the Meru Betiri National Park area. This research has two objectives, namely; 1) to determine the level of participation in decision making, implementation, enjoying the results, and monitoring evaluation of the Darungan Farmer Groups; 2) to determine the effect of the rehabilitation farmers' socio-economic factors on the level of participation.*

*This research uses a quantitative approach with a survey method. Sampling was done by purposive sampling, obtained 45 respondents. Data were collected by means of observation, interviews and literature study. Data analysis included scoring analysis and Chi-Square Test analysis.*

*Based on Arnstein's level of participation: a) participation in decision-making is at the tokenism level, b) participation in implementation is at the citizen power level, c) participation in enjoying results is at the non-participant level, and d) participation in monitoring evaluation is at the tokenism level. As for, the level of participation based on the Likert scale: a) participation in decision making is at a moderate level, b) participation in implementation is at a high level, c) participation in enjoying results is at a very low level, and d) evaluation monitoring participation is at a low level. Socio-economic factors including gender and length of involvement affect participation in the decision-making stage, while the level of education and occupation affect participation in the implementation stage.*

*Keywords : participation, ecosystem recovery, the farmers rehabilitation partner*

---

<sup>1</sup> Bachelor Student of Forest Management Departement, Faculty of Forestry, UGM

<sup>2</sup> Lectuter of Forest Management Departement, S1 Study Program in Faculty of Forestry, UGM