

Variasi Mekanisme Petani Pengukur Curah Hujan Sumedang dalam Mewujudkan Tindakan Kolektif = The Variation of Collective Action Mechanism Among Rainfall Observer Farmers in Sumedang

Livia Ashari, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920559040&lokasi=lokal>

Abstrak

Skripsi ini mengkaji variasi mekanisme petani pengukur curah hujan di Sumedang dalam mewujudkan tindakan kolektif pada kelompok taninya. Dalam mengulas variasi tersebut, skripsi ini menelusuri pula bagaimana berbagai variasi mekanisme atau cara tersebut tidak hanya berguna sebagai wahana untuk mewujudkan suatu tindakan secara kolektif, namun juga berguna dalam mengantisipasi ketidakpastian kondisi iklim di masa depan. Dengan menggunakan metode etnografi, skripsi ini menunjukkan bahwa mekanisme yang dilakukan petani menunjukkan relevansi dari aspek pengetahuan, status sosial, dan kebiasaan bercocok tanam dalam kapasitas petani pengukur curah hujan dalam memengaruhi tindakan kolektif. Dalam mengulas hal tersebut, studi ini berfokus pada analisis mengenai konteks pengalaman individual, faktor kontekstual seperti kondisi ekosistem lahan, dan hubungan/interaksinya dengan anggota kelompok serta dinas pertanian setempat, yang memengaruhi munculnya variasi tersebut.

..... This thesis examines the variation of mechanisms of rainfall observer farmers in Sumedang to produce collective action in their farmer groups. In examining these variations, this thesis explores how various mechanism does not only useful as a medium to produce collective action, but also useful in anticipating uncertainty of future climatic conditions. By using ethnographic methods this thesis reveals that the mechanism used by farmers shows the relevance of knowledge, social status, and farming practices in the capacity of farmer-rainfall observers of forming a collective action. This study focuses on analyzing individual contexts, contextual factors such as the condition of land ecosystems, and their relationships/interactions with group members and local agencies, which influence the emergence of these variations.