

SUMMARY

KONFLIK TANAH ULAYAT PADANG PANJANG SUMATERA BARAT

Created by MOEHAMMAD SOBRY AMROE

Subject : TANAH, SENGKETA, ADAT

Subject Alt : LAND, DISPUTE, ADAT

Keyword : konflik; tanah ulayat

Description :

Tanah ulayat adalah merupakan bagian dari tanah milik bersama dari pada suatu kaum yang mempunyai petalian darah dan diwarisi secara turun temurun. Dalam adat Minangkabau bahwa sistem kekerabatan yang digunakan adalah matrilineal yaitu garis keturunan berdasarkan perempuan. Tanah ulayat merupakan harta kepemilikan masyarakat adat Minangkabau. Sering dengan perkembangan zaman diperlukan adanya kepastian atas kepemilikan hak atas tanah, namun dalam Undang-Undang Pokok Agraria No.5 Tahun 1960 mengatur adanya larangan pensertipikatan tanah ulayat. Persoalan dengan pensertipikatan tanah ulayat Minangkabau menjadi perdebatan didalam suatu kaum suku Sikumbang Padang Panjang. Peneliti akan meneliti konsep penguasaan tanah ulayat adat kaum Sikumbang Padang Panjang Sumatera Barat , peneliti akan meneliti akibat hukum atas pensertipikasi tanah ulayat adat kaum Sikumbang Padang Panjang, dan peneliti akan meneliti konflik yang terjadi akibat pensertipikasi tanah ulayat serta meneliti penyelesaian sengketa yang berlaku di lingkungan masyarakat adat Padang Panjang Sumatera Barat. Metode penelitian ini menggunakan metode penelitian Empiris dengan teknik analisis data kualitatif yang bersumber pada data primer dan data sekunder menggunakan teknik pengumpulan data teknik obeservasi dan wawancara.

Date Create : 04/12/2015

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-201141076

Collection : 201141076

Source : Undergraduate Theses of Law

Relation Collection Fakultas Hukum

COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul

Right : @2015 Perpustakaan Universitas Esa Unggul

Full file - Member Only

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

Contact Person :

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid (astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id)

Supervisor