

Lanang belaki kajian sistem afiliasi orang lematang pada perkawinan matrilokal = lanang belaki study of affiliation system in lematang society on the matriloal marriage

Ari Kurniawan, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20455710&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Tesis ini bertujuan mengidentifikasi proses rekonstruksi struktur sosial pada masyarakat patrilineal Lematang yang dipengaruhi oleh perkawinan matrilokal. Melalui metode etnografi, temuan penelitian menunjukkan bahwa perkawinan matrilokal adalah pranata untuk memertahankan garis keturunan agnatik pada keluarga yang tidak memiliki anak laki-laki. Perkawinan matrilokal juga menjadi solusi atas ketidakmampuan laki-laki dalam menyediakan uang jemputan. Konsekuensi dari aturan itu adalah perubahan posisi dan peran individu dalam sistem kekerabatan. Pada pola matrilokal ini, perempuan menjadi aktor sentral dalam perkawinan dan pola menetap setelah perkawinan. Perubahan afiliasi kekerabatan mengakibatkan posisi laki-laki menjadi subordinasi, karena hilangnya kekuasaan terhadap keturunan, akses-akses sumber daya, dan pengambilan keputusan. Kata Kunci: Afiliasi Kekerabatan, Struktur Sosial, Patrilineal, Perkawinan Matrilokal.

<hr />

ABSTRACT

The aim of this study to identify reconstruction process of social structure on Lematang patrilineal society influenced by matriloal marriage. Through ethnographic method, research findings show that matriloal marriage are prerequisite to maintain lineage agnatic on families who do not have a male children. Matriloal marriage also solution for men inability to provide bride wealth. The consequence of this rule are positional change and individual role in kinship system. In this matriloal pattern, women become central actors in marriage and post marital residence. The result of kinship affiliations changes are male position being subordinated, due to loss of power to descendants, access to resources, and decision making. Keywords Kinship Affiliation, Social Structure, Patrilineal, Matriloal Marriage.