

INTI PLASMA DALAM PETERNAKAN SAPI PERAH DI *LASSY DAIRY FARM*

SKRIPSI

**Diajukan untuk Memenuhi Persyaratan Mencapai Gelar Sarjana Antropologi
Program Studi Antropologi Sosial Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik
Universitas Andalas**



**Pembimbing I: Dr. Yevita Nurti, M. Si
Pembimbing II: Hairul Anwar, M. Si**

**DEPARTEMEN ANTROPOLOGI SOSIAL
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2025**

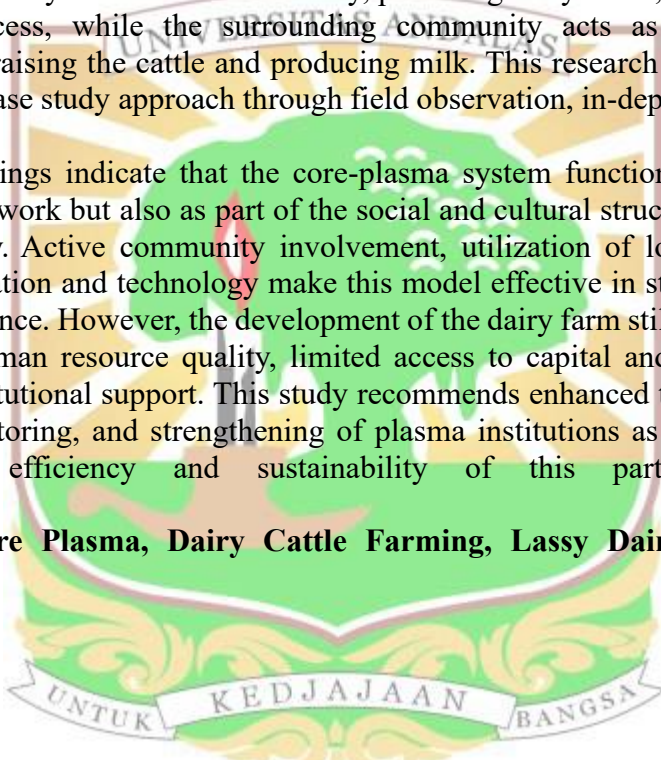
ABSTRACT

Fitri. 1810821030. Core-Plasma System in Dairy Cattle Farming at Lassy Dairy Farm. Advisor I: Dr. Yevita Nurti, M.Si, Advisor II: Hairul Anwar, S.Sos, M.Si. Department of Social Anthropology, Faculty of Social and Political Sciences, Andalas University, Padang, 2025.

This study examines the core-plasma partnership system in the management of dairy cattle farming at Lassy Dairy Farm, located in Nagari Lasi, Canduang Subdistrict, Agam Regency. Lassy Dairy Farm employs a community-based approach to increase milk production and empower local farmers. The implemented core-plasma system involves Lassy Dairy Farm as the core entity, providing dairy cattle, feed, technology, and market access, while the surrounding community acts as plasma partners responsible for raising the cattle and producing milk. This research uses a qualitative method with a case study approach through field observation, in-depth interviews, and documentation.

The findings indicate that the core-plasma system functions not only as an economic framework but also as part of the social and cultural structure of the Nagari Lasi community. Active community involvement, utilization of local wisdom, and support in education and technology make this model effective in strengthening local economic resilience. However, the development of the dairy farm still faces challenges such as low human resource quality, limited access to capital and technology, and suboptimal institutional support. This study recommends enhanced technical training, continuous mentoring, and strengthening of plasma institutions as strategic steps to improve the efficiency and sustainability of this partnership system.

Keywords: Core Plasma, Dairy Cattle Farming, Lassy Dairy Farm, Moral Economy.



ABSTRAK

Fitri. 1810821030. Inti Plasma Dalam Peternakan Sapi Perah di Lassy Dairy Farm. Pembimbing I: Dr. Yevita Nurti, M. Si, Pembimbing II: Hairul Anwar, S. Sos, M.Si. Depertemen Antropologi Sosial, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Andalas Padang, 2025.

Penelitian ini mengkaji sistem kemitraan inti plasma dalam pengelolaan peternakan sapi perah di Lassy Dairy Farm, Nagari Lasi, Kecamatan Canduang, Kabupaten Agam. Lassy Dairy Farm memanfaatkan pendekatan berbasis komunitas dalam meningkatkan produksi susu serta memberdayakan peternak lokal. Sistem inti plasma yang diterapkan melibatkan Lassy Dairy Farm sebagai pihak inti yang menyediakan bibit sapi, pakan, teknologi, dan akses pasar, sedangkan masyarakat sekitar bertindak sebagai plasma yang bertugas memelihara sapi dan memproduksi susu. Penelitian ini menggunakan metode kualitatif dengan pendekatan studi kasus melalui observasi lapangan, wawancara mendalam, dan dokumentasi.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa sistem inti plasma tidak hanya berfungsi sebagai kerangka ekonomi, tetapi juga menjadi bagian dari struktur sosial dan budaya masyarakat Nagari Lasi. Keterlibatan aktif masyarakat, pemanfaatan kearifan lokal, serta dukungan edukasi dan teknologi menjadikan model ini efektif dalam memperkuat ketahanan ekonomi lokal. Namun demikian, pengembangan peternakan masih menghadapi kendala seperti rendahnya kualitas SDM, minimnya akses modal dan teknologi, serta belum optimalnya dukungan kelembagaan. Penelitian ini merekomendasikan peningkatan pelatihan teknis, pendampingan berkelanjutan, dan penguatan kelembagaan plasma sebagai langkah strategis untuk meningkatkan efisiensi dan keberlanjutan sistem kemitraan ini.

Kata Kunci : Inti Plasma, Peternakan Sapi Perah, Lassy Dairy Farm, Ekonomi Moral.

