

**ANALISIS TITIK IMPAS DAN EFISIENSI USAHA TERNAK BABI
(KASUS DI DESA SIARO KECAMATAN SIBORONG-BORONG
KABUPATEN TAPANULI UTARA)**

Arief Mangandar

ABSTRAK

Penelitian ini dilaksanakan di Desa Siaro Kecamatan Siborong-borong Kabupaten Tapanuli Utara pada bulan Mei 2017. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui besarnya nilai titik impas dan tingkat efisiensi usahaternak babi. Teknik pengambilan data secara survei. Subjek penelitian adalah peternak rakyat yang dijadikan responden sebanyak 40 orang. Responden dipilih secara *purposive* dengan pertimbangan peternak tersebut menggunakan sistem *breeding* ataupun *fatteninig*. Data yang dihimpun dalam usahaternak, terdiri dari: data primer dan data sekunder. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa nilai titik impas sistem penggemukan adalah 0,58 ST, dan sistem pembibitan adalah 0,39 ST. Nilai efisiensi usaha sistem penggemukan adalah 1,57, dan sistem pembibitan adalah 2,98.

Kata Kunci: *Titik Impas, Efisiensi Usaha, Pembibitan, Penggemukan, Babi.*

**BREAKEVEN ANALYSIS AND EFFICIENCY
OF PIG FARMING BUSINESS**

(Case In Siaro Village, Siborong-Borong Sub-District, Tapanuli Utara District)

Arief Mangandar

ABSTRACT

The research was conducted in Siaro Village, Siborong-borong Sub-district, Tapanuli Utara District on May 2017. The aim of research was to obtain information about a breakeven value and an efficiency level of pig farming business. The research method used survey. Research subject are 40 person local farmers. The respondents was chosen purposive method with determined them used breeding or fattening system. The collected data, consist of primary and secondary data. The results showed breakeven value for fattening system was 0.58 ST, and breeding system was 0.39 ST. Business efficiency value for fattening system 1.57, and breeding system was 2.98.

Key words: *Breakeven Value, Business Efficiency, Breeding, Fattening, Pig.*