

Teknis Pemeliharaan Dan Peluang Pengembangan Ternak Sapi Potongdi Pulau Ternate.

Darwan Soamole dibawah bimbingan Bapak Dr.Sariffudin Fatmona, S.Pt.Msi dan
Bapak Yunus Syafie, S.Pt. M.Sc.
Program Studi Peternakan. Fakultas Pertanian Universitas Khairun.

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui seiring dengan meningkatnya jumlah penduduk di Kota Ternate maka permintaan akan daging serta kesadaran akan gizi dan kesehatan masyarakat terus meningkat. Akibat dari tingkat produksi yang belum dapat mengimbangi permintaan, apalagi krisis moniter (tersedianya impor akibat devaluasi rupiah), maka terjadi pengurasan ternak sapi sebagai ternak potong dalam negeri yang mengakibatkan populasi menurun dan mengancam kelestarian ternak, untuk itu Kecamatan Pulau Ternate merupakan salah satu daerah yang cocok untuk dikembangkan ternak sapi potong yang cukup baik hal ini ditunjang oleh padang rumput alam serta areal perkebunan lainnya cukup memungkinkan untuk pengembangan ternak sapi potong, maka dari itu penelitian ini dilaksanakan secara *purposive sampling* (sengaja) di Pulau Ternate dengan masing-masing 2 Kecamatan yang memiliki sapi yang banyak yaitu Kecamatan Ternate Selatan dan Kecamatan Ternate Utara selama 31 hari, yaitu dari tanggal 13 September sampai dengan 13 oktober 2020. Berdasarkan hasil peneltian ternak sapi potong di Pulau Ternate dapat dilihat perbedaan 2008-2020 mengalami perkembangan sangat besar, hal ini terjadi karena tekunnya peternak dalam mengolah ternak sapi.

Kata Kunci. Teknik pemeliharaan dan peluang pengembangan ternak sapi potong.

Technical Maintenance And Development Opportunities for Beef Cattlein Ternate Island.

Darwan Soamole under the guidance of Mr. Dr.Sariffudin Fatmona, S.Pt.Msi
and Mr. Yunus Syafie, S.Pt. M.Sc.

Livestock Study Program. Faculty of Agriculture Khairun University.

ABSTRACT

This study aims to find out that along with the increasing population in North Ternate City, the demand for meat and awareness of nutrition and public health continues to increase. As a result of the level of production that has not been able to keep up with demand, let alone the moniter crisis (the availability of imports due to rupiah devaluation), there is a draining of cattle as domestic slaughter cattle that causes the population to decline and threaten the sustainability of livestock, for that Ternate Island District is one of the suitable areas to develop beef cattle that is quite good it is supported by natural pastures and other plantation areas quite possible for the development of beef cattle , therefore this research was carried out purposive sampling (intentionally) in Ternate Island with each of the 2 sub-districts that have a lot of cows namely South Ternate District and North Ternate District for 31 days, namely from the October 13th, 2020. Based on the research of beef cattle in Ternate Island can be seen the difference in 2008-2020 has undergone a very large development, this happens because of the diligentness of farmers in processing cattle.

Keywords. Maintenance techniques and development opportunities for beef cattle.