

**STATUS PERFORMA REPRODUKSI SAPI PERAH DI *FARM*  
LIMPAKUWUS BALAI BESAR PEMBIBITAN TERNAK UNGGUL  
HIJAUAN PAKAN TERNAK (BBPTUHPT) BATURRADEN**

Oleh :

**Muhammad Fatchan Helvian**  
**16/401268/SV/11772**

**ABSTRAK**

Susu sapi merupakan salah satu produk pangan asal hewan yang digemari masyarakat di Indonesia. Kualitas pemeliharaan sapi perah di peternakan harus dijaga dengan baik dan sesuai *Standard Operating Procedure* (SOP), terutama masalah reproduksi yang berperan penting dalam menjaga populasi sapi perah agar dapat memenuhi kebutuhan pasar akan susu sapi. Tujuan dari penulisan Tugas Akhir ini adalah untuk mengetahui status performa reproduksi sapi perah yang ada di *Farm* Limpakuwus Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak (BBPTUHPT) Baturraden. Data yang diambil berdasarkan informasi dari karyawan, pengamatan secara langsung, dan data *recording* yang dilakukan dari tanggal 5 Februari hingga 5 Maret 2019. Hasil dari pengamatan menunjukkan performa reproduksi sapi perah di *farm* Limpakuwus sudah cukup baik dengan program kesehatan, pemantauan reproduksi sapi, dan kecilnya gangguan reproduksi di *farm* tersebut, namun terdapat beberapa hal yang harus ditingkatkan seperti kesadaran para karyawan akan kesejahteraan hidup sapi yang dipelihara.

**Kata kunci:** sapi perah, performa reproduksi, BBPTUHPT Baturraden

**REPRODUCTION PERFORMANCE OF DIARY CATTLE AT *FARM*  
LIMPAKUWUS BALAI BESAR PEMBIBITAN TERNAK UNGGUL  
HIJAUAN PAKAN TERNAK (BBPTUHPT) BATURRADEN**

**By :**

**Muhammad Fatchan Helvian**  
**16/401268/SV/11772**

**ABSTRACT**

Milk is one of the animal product which is very popular for Indonesian people, therefore, the quality of the diary cattle maintenance in farms must be good maintained and in accordance with the Standard Operating Procedure (SOP), especially reproduction problems that play an important role in keeping diary cattle populations in order to fulfill market needs of diary cattle product. The purpose of this Final Project is to find out the reproduction performance of diary cattle in BBPTUHPT Baturraden. The data taken based on information from employees at BBPTUHPT Baturraden, direct observation, and recording data carried out from February 5 until March 5 2019. The results of the observations were all treatments in the field were good enough, but there were several things must be improved such as employes awareness about the welfare of diary cattle that are maintained.

**Keywords:** diary cattle, reproduction performance, BBPTUHPT Baturraden