

## I. PENDAHULUAN

### 1.1 Latar Belakang

Sapi potong adalah ternak yang dipelihara dengan tujuan utama sebagai penghasil daging atau sering disebut sebagai sapi pedaging. Sapi potong di Indonesia merupakan salah satu jenis ternak ruminansia yang terbesar memberikan andil terhadap kebutuhan daging. Seiring dengan bertambahnya jumlah penduduk, perbaikan taraf hidup, dan meningkatnya kesadaran masyarakat akan pentingnya mengkonsumsi sumber protein hewani. Sehingga, kebutuhan protein hewani termasuk daging sapi semakin meningkat.

Ditjennak (2019) menyatakan tahun 2019 konsumsi daging di Indonesia sebanyak 686.270 ton yang dipasok dari ternak lokal sebanyak 58% dan 42% diimpor dari luar negeri. Hal ini membuktikan bahwa Indonesia masih belum bisa memenuhi kebutuhan daging, disebabkan masih rendahnya produktivitas dan populasi sapi potong.

Populasi sapi potong di Indonesia selama tahun 2016-2020 mengalami peningkatan yaitu pada tahun 2016 populasi sapi potong sebanyak 16.004.097 ekor, pada tahun 2017 sebanyak 16.429.102 ekor, pada tahun 2018 sebanyak 16.432.945 ekor, pada tahun 2019 16.930.025, dan pada tahun 2020 sebanyak 17.466.792 ekor yang tersebar di 34 provinsi (Badan Pusat Statistika, 2020)

Populasi sapi potong pada di Provinsi Sumatera Utara selama 5 tahun terakhir mengalami kenaikan dan penurunan, pada tahun 2016 sebanyak 702.170 ekor, pada tahun 2017 sebanyak 712.106 ekor mengalami kenaikan



sebesar 1,41 %, pada tahun 2018 sebanyak 982.963 ekor mengalami kenaikan sebesar 38,03 %, pada tahun 2019 menjadi 872.411 ekor menurun sebesar 11,24 %, dan pada tahun 2020 sebesar 896.200 ekor mengalami kenaikan sebesar 2,72 % (Badan Pusat Statistika, 2020).

Kabupaten Asahan sebagai salah satu sentra pengembangan populasi ternak sapi potong di Sumatera Utara. Badan Pusat Statistik Asahan (2020) menyatakan jumlah populasi ternak sapi potong Kabupaten Asahan pada tahun 2020 mencapai 140.562 ekor, dan mengalami peningkatan selama 5 tahun terakhir sebesar 54,72 %.

Salah satunya adalah di Kecamatan Pulo Bandring memiliki daerah potensial untuk pengembangan sapi potong. Tersedianya lahan perkebunan kelapa sawit, perkebunan karet, dan lahan pertanian yang bermanfaat untuk menyediakan hijauan sebagai pakan ternak.

Populasi Sapi Potong di Kecamatan Pulo Bandring selama 5 tahun terakhir mengalami peningkatan, pada tahun 2015 berjumlah 6.152 ekor, pada tahun 2016 berjumlah 6.229 ekor dengan persentase kenaikan 1,2 %, pada tahun 2017 berjumlah 7.786 dengan persentase kenaikan 24,9 % dikarenakan adanya program pemerintah mewajibkan indukan bunting, pada tahun 2018 berjumlah 8.568 ekor dengan persentase kenaikan 10,04 % dan pada tahun 2019 berjumlah 8.654 ekor dengan persentase kenaikan hanya 1,00 % (Badan Pusat Statistika Asahan, 2020)

Sistem pemeliharaan yang bersifat sederhana dan tidak tersedianya data akurat dapat mempengaruhi populasi ternak. Data akurat mengenai



gambaran populasi ternak sapi potong di Kecamatan Pulo Bandring sebagai dasar pengembangan dan pelestarian ternak.

Gambaran populasi merupakan uraian, keterangan, dan penjelasan terkait data akurat mengenai jumlah bangsa-bangsa sapi yang dipelihara, rentang umur ternak serta jumlah betina yang produktif. Selain itu, faktor faktor yang mempengaruhi terjadinya peningkatan (input) dan penurunan (output) populasi sehingga perkembangan sapi potong optimal di suatu daerah.

Berdasarkan uraian di atas, maka dilakukan penelitian dengan judul “**Gambaran Populasi Sapi Potong Kecamatan Pulo Bandring Kabupaten Asahan Provinsi Sumatera Utara**”

## **1.2 Rumusan Masalah**

Bagaimanakah gambaran populasi sapi potong di Kecamatan Pulo Bandring Kabupaten Asahan?

## **1.3 Tujuan Penelitian**

Mengetahui gambaran populasi ternak sapi potong di Kecamatan Pulo Bandring Kabupaten Asahan

## **1.4 Manfaat Penelitian**

Berbagi informasi ilmiah dalam meningkatkan populasi ternak sapi potong sebagai pedoman bagi pemerintah untuk menentukan kebijakan dan penanganan dalam mengembangkan usaha peternak sapi potong dimasa akan datang khususnya di Kecamatan Pulo Bandring Kabupaten Asahan.

