

## V. KESIMPULAN DAN SARAN

### 5.1. Kesimpulan

Dari temuan penelitian maka dapat disimpulkan bahwa manajemen pemeliharaan sapi pesisir sebagai rumpun sapi lokal belum dilakukan secara baik.

Hal ini terlihat dari :

- a. Pemilihan bibit belum terlalu diperhatikan oleh peternak. Skor pemilihan bibit didapatkan sudah 78,68%, namun skor ini masih dalam kategori sedang.
- b. Manajemen pakan tidak berbeda dengan tatakelola pakan pada pemeliharaan peternakan tradisional. Skor penilaian didapatkan hanya 46,34%. Angka ini termasuk kategori kurang.
- c. Pengelolaan tata laksana pemeliharaan sapi yang dipelihara mendapatkan skor paling rendah yaitu 28,67% yang termasuk kategori kurang.
- d. Pengelolaan perkandangan yang dilakukan oleh peternak di Nagari Gurun Panjang Utara sudah mendapatkan skor 74,59%. Namun, skor ini masih dalam kategori sedang.
- e. Kesehatan sapi pesisir yang dipelihara belum sepenuhnya diperhatikan oleh peternak. Pengelolaan kesehatan mendapatkan skor 37,29%. Angka ini termasuk kategori kurang.

Secara keseluruhan, manajemen pemeliharaan sapi pesisir yang diterapkan oleh peternak di Nagari Gurun Panjang Utara berdasarkan rentang persentase skor yang telah ditetapkan berada pada kategori kurang dengan skor 56,93%.

## 5.2. Saran

Saran yang dapat peneliti berikan terkait hasil yang didapatkan dari penelitian ini yaitu dalam rangka menjaga kelestarian sapi pesisir sebagai plasma nutfah Kabupaten Pesisir Selatan, maka diperlukan peran pemerintah dalam memberi pengetahuan terkait manajemen pemeliharaan sapi yang baik melalui penyuluhan-penyuluhan. Selain itu, diperlukan juga pengawasan dalam pelaksanaan pemeliharaan sapi mengingat terdapat sapi yang dipelihara oleh peternak yang merupakan sapi program bantuan. Hal itu juga sebagai kontrol dalam pemeliharaan sapi agar peternak selalu menerapkan manajemen pemeliharaan dengan baik. Melalui hal tersebut diharapkan dapat meningkatkan pengetahuan peternak sehingga menumbuhkan kesadaran peternak untuk menerapkan manajemen pemeliharaan sapi yang baik.

