

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilaksanakan di Peternakan Kharisma Farm maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Jumlah AKB berdasarkan analisis suara terbanyak yaitu tipe suara *Rantak Gumarang* (30,00%), dan yang paling sedikit adalah tipe suara *Alang Babega* (6,67%). Sedangkan berdasarkan analisis warna bulu terbanyak yaitu jenis *Biriang* (50,00%) dan yang paling sedikit adalah jenis *Kinantan* (10,00%).
2. Berdasarkan analisis suara jumlah rata-ran *lenggek* kokok dan jumlah rata-ran suku kata kokok tertinggi yaitu pada tipe suara *SiGegek Angin* dengan kisaran $8,33 \pm 1,53$ *lenggek* kokok dan $11,33 \pm 1,53$ suku kata kokok. Sedangkan rata-ran jumlah *lenggek* kokok dan jumlah suku kata kokok terendah yaitu pada tipe suara *Gayung Luluh* dengan kisaran $4,25 \pm 1,26$ *lenggek* kokok dan $7,25 \pm 1,26$ suku kata kokok.
3. Rataan durasi kokok terpanjang berdasarkan tipe suara AKB yaitu tipe suara *Alang Babega* dengan rata-ran 3,07 detik. Sedangkan rata-ran durasi kokok terpendek yaitu pada tipe suara *Rantak Gumarang* dengan rata-ran 2,66 detik.
4. Rataan frekuensi kokok terbanyak di Peternakan Kharisma Farm berdasarkan tipe suara AKB yaitu tipe suara *Gayung Luluh* dengan rata-ran 19,25 kali/10 menit. Sedangkan rata-ran frekuensi kokok yang paling sedikit adalah tipe suara *Alang Babega* dengan rata-ran 8,5 kali/10 menit.

5. Pola *waveform* pada suara kokok AKB dapat digunakan sebagai indikator penilaian bagi dewan juri dalam pelaksanaan kontes AKB, sehingga penjurian dapat dilakukan secara objektif. Serta penggunaan pola *waveform* pada masing-masing tipe suara memiliki gelombang suara yang berbeda.

5.2. Saran

1. Berdasarkan hasil penelitian disarankan untuk Peternakan Kharisma Farm agar dapat tetap melestarikan dan mengembangkan AKB sehingga dapat menghasilkan AKB yang memiliki performans yang baik, dan juga diharapkan agar AKB unggul tidak dijual tetapi tetap dilestarikan keberadaannya sehingga dapat menurunkan keturunan yang berkualitas.

