

V. KESIMPULAN DAN SARAN

1.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian keragaman sifat Kuantitatif Ternak entok di Kecamatan Padang Panjang Timur Kota Padang Panjang dapat disimpulkan :

1. Hasil rata-rata penelitian Keragaman Sifat Kuantitatif ternak entok jantan dan betina di kecamatan padang panjang timur adalah bobot badan $2,21 \pm 0,43$ kg dan $1,48 \pm 0,23$ kg, panjang paruh $5,69 \pm 0,34$ cm dan $5,03 \pm 0,31$ cm, lebar paruh $2,52 \pm 0,18$ cm dan $2,26 \pm 0,14$ cm, panjang leher $18,05 \pm 2,63$ cm dan $15,58 \pm 1,69$ cm, panjang punggung $26,67 \pm 3,48$ cm dan $21,23 \pm 2,93$ cm, panjang paha $8,04 \pm 0,98$ cm dan $6,74 \pm 0,69$ cm, panjang betis $10,89 \pm 1,07$ cm dan $9,06 \pm 0,97$ cm, panjang *shank* $5,66 \pm 0,72$ cm dan $4,39 \pm 0,54$ cm, panjang sayap $32,94 \pm 2,65$ cm dan $26,56 \pm 3,36$ cm, lingkaran dada $39,92 \pm 3,14$ cm dan $33,65 \pm 3,27$ cm.
2. Koefisien keragaman ternak entok jantan dan betina pada penelitian ini berkisar antara sedang dan tinggi. Koefisien keragaman ternak entok tertinggi terdapat pada bobot badan sebesar 19% pada ternak entok jantan dan 15% pada ternak entok betina.

1.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian disarankan kepada peternak untuk meningkatkan performa ternak entok (*Cairina moschata*) di Kecamatan Padang Panjang Timur Kota Padang Panjang maka dilakukan seleksi terutama pada bobot badan.