

BAB III

HIPOTESIS

Ada dua hipotesis yang akan diuji pada masing-masing parameter yaitu hipotesis untuk kelima perlakuan (A, B, C, D, dan E) dan hipotesis untuk interaksi antara kelompok dengan perlakuan. Semua hipotesis tersebut dicantumkan di bawah ini :

1. Terhadap Kadar Hemoglobin (Hb) Ayam Penelitian

1.1 H_0 = Tidak ada perbedaan dari kelima perlakuan terhadap kadar hemoglobin.

H_1 = Ada perbedaan dari kelima perlakuan terhadap kadar hemoglobin.

1.2 H_0 = Tidak ada perbedaan diantara interaksi kelompok dengan perlakuan terhadap kadar hemoglobin.

H_1 = Ada perbedaan diantara interaksi kelompok dengan perlakuan terhadap kadar hemoglobin.

2. Terjadap Jumlah Eritrosit Ayam penelitian

2.1 H_0 = Tidak ada perbedaan dari kelima perlakuan terhadap jumlah eritrosit.

H_1 = Ada perbedaan dari kelima perlakuan terhadap jumlah eritrosit.

2.2 H_0 = Tidak ada perbedaan diantara interaksi kelompok dengan perlakuan terhadap jumlah eritrosit.

H_1 = Ada perbedaan diantara interaksi kelompok dengan perlakuan terhadap jumlah eritrosit.

3. Terhadap Hematokrit Ayam Penelitian

3.1 H_0 = Tidak ada perbedaan dari kelima perlakuan terhadap hematokrit.

H_1 = Ada perbedaan dari kelima perlakuan terhadap hematokrit.

3.2 H_0 = Tidak ada perbedaan diantara interaksi kelompok dengan perlakuan terhadap hematokrit.

H_1 = Ada perbedaan diantara interaksi kelompok dengan perlakuan terhadap hematokrit.