## IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

## 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<sub>O</sub> = Tidak ada perbedaan dari kelima perlakuan terhadap kadar hemoglobin.
  - H<sub>1</sub> = Ada perbedaan dari kelima perlakuan terhadap kadar hemoglobin.
- 1.2 H<sub>O</sub> = Tidak ada perbedaan diantara interaksi kelompok dengan perlakuan terhadap kadar hemoglobin.
  - H<sub>1</sub> = Ada perbedaan diantara interaksi kelompok dengan perlakuan terhadap kadar hemoglobin.
    - 9.
- 2. Terjadap Jumlah Eritrosit Ayam penelitian
- 2.1 H<sub>O</sub> = Tidak ada perbedaan dari kelima perlakuan terhadap jumlah eritrosit.
  - H<sub>1</sub> = Ada perbedaan dari kelima perlakuan terhadap jumlah eritrosit.
- 2.2 H<sub>O</sub> = Tidak ada perbedaan diantara interaksi kelompok dengan perlakuan terhadap jumlah eritrosit.
  - H<sub>1</sub> = Ada perbedaan diantara interaksi kelompok dengan perlakuan terhadap jumlah eritrosit.

- 3. Terhadap Hematokrit Ayam Penelitian
- 3.1 H<sub>O</sub> = Tidak ada perbedaan dari kelima perlakuan terhadap hematokrit.
  - H<sub>1</sub> = Ada perbedaan dari kelima perlakuan terhadap hematokrit.
- 3.2 H<sub>O</sub> = Tidak ada perbedaan diantara interaksi kelompok dengan perlakuan terhadap hematokrit.
  - H<sub>1</sub> = Ada perbedaan diantara interaksi kelompok dengan perlakuan terhadap hematokrit.