

## Penelitian

Skripsi ini bagian dari Penelitian SKIM Berbasis Kompetensi (PBK-PP) dengan kontak Nomor. 56/UN.16.17/PP.HGB/LPPM/2017, tanggal 16 Maret 2017 dari Prof. Dr. Ir. Maria Endo Mahata, MS, Dr. Ir. Yan Heryandi, MP, Dr. Ir. Adrizal, M. Si, dengan Choresponden Author Prof. Dr. Ir. Maria Endo Mahata, MS. E-mail : [mariamahata@gmail.com](mailto:mariamahata@gmail.com) dan [maria@unsci.unand.ac.id](mailto:maria@unsci.unand.ac.id).

## V. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa pemberian LKNPF dalam ransum ayam petelur sampai level 20 % dapat meningkatkan indeks warna kuning telur ayam dari 8,49 menjadi 9,41, mempertahankan nilai Haugh unit telur ayam 98 yang setara dengan ransum kontrol dengan nilai Haught Unit 95 dan lemak kuning telur ayam 28.63% setara dengan ransum kontrol dengan lemak kuning telur 30,51% serta menurunkan total kolesterol kuning telur ayam dari 518,07 mg/100 g menjadi 430,70 mg/100 g.

