

Skripsi ini bagian dari skim penelitian dasar untuk Hibah Luar negeri DIKTI, a.n Prof. Dr. Ir. Maria Endo Mahata, MS, Prof. Dr. Ir. Yose Rizal, M.Sc dan Takayuki Ohnjma, PhD. Dengan correspondens Author Prof. Dr. Ir. Maria Endo Mahata M.S. email: [mariamahata@gmail.com](mailto:mariamahata@gmail.com) dan [maria@ansci.unand.ac.id](mailto:maria@ansci.unand.ac.id)

## V. KESIMPULAN DAN SARAN

### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah diperoleh, tanaman Miana (*Plectranthus scutellarioides* [L.] R.Br) dapat digunakan sampai 12,5% di dalam ransum broiler yang dapat mempertahankan konsumsi ransum setara dengan ransum kontrol, meningkatkan pertambahan berat badan dan efisiensi penggunaan ransum (konversi ransum). Pada kondisi ini diperoleh konsumsi ransum 87,76 g/ekor/hari, pertambahan berat badan 55,17 g/ekor/hari, dan konversi ransum 1,60. Pada penelitian ini pemakaian tanaman Miana (*Plectranthus scutellarioides* [L.] R.Br) di dalam ransum broiler dapat digunakan sampai 12,5%

### 5.2 Saran

Adanya usaha budidaya tanaman Miana (*Plectranthus scutellarioides* [L.] R.Br) untuk pakan ternak unggas.

