

Skripsi ini merupakan bagian dari penelitian Prof. Dr. Ir. Maria Endo Mahata, MS *et al.* pada Skema Penelitian Terapan Unggulan Klaster Riset Publikasi Guru Besar (PTU-KRPIGB-UNAND) batch 1 tahun 2023, Nomor Kontrak: T/9/UN16-19/Pangan-PTU-KRPIGB-Unand/2023, Tanggal: 04 April 2023

V. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan, pemberian TRLCSc yang telah diturunkan kadar garamnya dengan perendaman pada air mengalir selama 15 jam dalam ransum broiler sampai level 18%, dapat menurunkan kandungan lemak paha, lemak sayap, dan lemak hati broiler. Pada kondisi ini diperoleh kandungan lemak paha 2,67%, lemak sayap 3,01% dan lemak hati 2,69%.

