

DAFTAR PUSTAKA

- Hidayat, D. F., Widodo, A., Diyantoro, D., & Yuliani, M. G. A. (2020). The Effect of Providing Fermented Milk on The Performance of Gallus domesticus. *Journal of Applied Veterinary Science And Technology*, 1(2), 43.
- Maruf, A. (2004). Peran Pengaturan Waktu Dan Jumlah Pemberian Pakan Terhadap Sekresi Growth Hormone (Gh) Dan Insulin-Like Growth Factor I (Igf-I) Dalam mempengaruhi Sintesis Lemak Dan Protein Daging Ayam Pedaging. *Universitas Airlangga*.
- Rahmawati, E., Suprijatna, E., & Sunarti, D. (2017). Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan dan Awal Pemberian Pakan terhadap Performa Ayam Buras Super Effect, 152–164.
- Rusdiansyah, M. (2014). Pemberian Level Energi Dan Protein Berbeda Terhadap Konsumsi Ransum Dan Air Serta Konversi Ransum Ayam Buras Fase Layer. *Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar*, (c), 7–8.
- Setyono, Joko, D., Ulfah, M., & Suharti, S. (2013). *Sukses Meningkatkan Produksi Ayam Petelur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Varianti, N. I., Atmomarsono, U., & Mahfudz, L. D. (2017). pengaruh pemberian pakan dengan sumber protein berbeda terhadap efisiensi penggunaan protei ayam lokal persilangan. *Agripet*.
- Wahju. (1997). *Ilmu Nutrisi Unggas*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Wahju. (2004). *Ilmu Nutrisi Unggas*. Universitas Gajah Mada Press: Universitas Gajah Mada Press.