

DAFTAR PUSTAKA

- Gustira D E., Riyanti, dan T. Kurtini. 2015. “Pengaruh Kepadatan Kandang Terhadap Performa Produksi Ayam Petelur Fase Awal Grower.” *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 3(1): 87–92.
- Kasiyati, Kasiyati. 2018. “Peran Cahaya Bagi Kehidupan Unggas: Respons Pertumbuhan Dan Reproduksi.” *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 3(1): 116.
- Mappanganro, Rasyidah, Jumriah Syam, and Chaedar Ali. 2018. “Tingkat Penerapan Biosekuriti Pada Peternakan Ayam Petelur Di Kecamatan Panca Rijang Kabupaten Sidrap.” *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan (Journal of Animal Husbandry Science and Industry)* 4(1): 60.
- Mushawwir, A., and D. Latipudin. 2011. “Beberapa Parameter Biokimia Darah Ayam Ras Petelur Fase Grower Dan Layer Dalam Lingkungan ‘Upper Zonathermoneutral.’” *Jurnal Peternakan Indonesia* 13(3). <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>.
- Risnajati, Dede. 2011. “Pengaruh Pengaturan Waktu Pemberian Air Minum Yang Berbeda Temperatur Terhadap Performan Ayam Petelur Periode Grower.” *Sains Peternakan* 9(2): 77.
- Suparmi. 2022. “Manajemen Keseragaman Ayam Ras Petelur UD Supermama Farm Banyuwangi.”
- Tarmudji. 2003. “Kolibasilosis Pada Ayam: Etiologi, Patologi Dan Pengendaliannya.” 13(2): 65–73.
- Wurlina, and Dewa Ketur Meles. 2012. “Teknologi Kandang Tertutup (Closed House) Terhadap Berat Badan , Mortalitas Dan Waktu Panen Ayam Pedaging.” *Veterinaria Medila* 5(3): 215–18.
- Zulfikar. 2013. “Manajemen Pemeliharaan Ayam Petelur Ras.” *Jurnal*

Peternakan Indonesia.

Muttaqin, aji moch rizky. 2020. Pengaruh Kepadatan Kandang Untuk Memaksimalkan Performa Dan Keuntungan. <https://www.farmsco.co.id/jurnal/pengaturan-kepadatan-kandang-untuk-memaksimalkan-performa-dan-keuntungan>. Diakses pada tanggal 03 November 2022.