

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. 2013. *SNI 4227:2013*. Bungkil Kedelai Bahan Pakan Ternak. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. *SNI 4227:2013*. Bungkil Kedelai Bahan Pakan Ternak. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. *SNI 4483:2013*. Jagung Bahan Pakan Ternak. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2016. *SNI 3556:2016*. Garam Konsumsi Beriodium. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2016. SNI 8290.2.2016. Pakan Ayam Ras Petelur Bagian 2 : Masa Awal (Layer Starter). Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2016. SNI 8290.3.2016. Pakan Ayam Ras Petelur Bagian 3 : Dara (Layer Grower). Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2016. SNI 8290.5.2016. Pakan Ayam Ras Petelur Bagian 5 : Masa Produksi (Layer). Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Ditjen PKH. 2011. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2019*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. Kemtan RI.
- Khalil, dan S. Anwar. 2007. Studi Komposisi Mineral Tepung Batu Bukit Kamang Sebagai Bahan Baku Pakan Sumber Mineral. *Media Peternakan*, 30. Hal. 18-25.
- Kustiawan, E., D.L. Rukmi, S. Imam, dan S.O. Permadi. 2019. Studi Intensitas Pencahayaan Terhadap Puncak Produksi Ayam Petelur Fase *Layer* di UD. Mahakarya *Farm* Banyuwangi. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan* 3(1). Hal. 14-18.
- MC Donald, P., R.A. Edwards, J.F.D. Greenhalgh, C.A. Morgan, L.A. Sinclair, and R.G. Wilkinson. 2010. *Animal Nutrition*. Seventh Edition. Harlow England: Pearson Education.
- Medion. 2012. *Konsumsi Ayam Rendah, Apa yang Salah?*. <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://www.medion.co.id/id/konsumsi-ayam-rendah-apa-yang-salah/&ved=2ahUKEwiOrM2TzvLsAhXc6XMBHTcgDXgQFjALegQIE>

[BAB&usg=AOvVaw1FnYMGJ9ACUL2wjjLGvnP9](#). Diakses tanggal 06 November 2020.

- Medion. 2018. *Perbedaan Vaksin Inaktif Berbentuk Emulsi dan Suspensi*. <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://www.medion.co.id/id/perbedaan-vaksin-inaktif-berbentuk-emulsi-dan-suspensi/&ved=2ahUKEwiOwpvXyflsAhUCgUsFHWS8DxwQFjAKegQIAhAB&usg=AOvVaw3-IBuonKh6IESs21AWQ8b>. Diakses tanggal 05 November 2020.
- National Research Council. 1994. *Nutrient Requirements of Poultry*. 9th Review Edition. Washington DC: National Academy Press.
- PT. Japfa Comfeed Indonesia Tbk. 2020. *Performa MB 402 (Lohman Brown)*. Jakarta: Poultry Breeding Division.
- Setyono, D. Joko, M. Ulfah, dan S. Suharti. 2013. *Sukses Meningkatkan Produksi Ayam Petelur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sudarmono. 2003. *Pedoman Pemeliharaan Ayam Ras Petelur*. Yogyakarta: Kanisius.
- Swacita, I.B.D. 2017. Biosekuriti. *Bahan Ajar Kesehatan Masyarakat Veteriner*. Laboratorium Universitas Udayana. https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pondidikan_1_dir/067d30db983711ca27e80698ba93bcea.pdf&ved=2ahUKEwi8h8qtzPLsAhXDUn0KHfsVBJwQFjACegQIGxAC&usg=AOvVaw1xd8DD4xC6q5UDhd7dZAWu. Diakses tanggal 05 November 2020.
- Tabbu, C.R. 2000. Penyakit Ayam dan Penanggulangannya. *Penyakit Bakterial, Mikal dan Viral*. Volume 1. Yogyakarta: Kanisius.