

DAFTAR PUSTAKA

- Amstrong, Gary dan Philip, Kotler. 2012 *Dasar-Dasar Pemasaran*. Jilid I, Alih Bahasa Alexander Sindoro dan Benyamin Molan. Jakarta: Penerbit Prenhalindo.
- Anhar. 2019. *Vaksinasi Dan Pencegahan Penyakit Pada Ayam*. [Http://cybex.pertanian.co.id/mobile/artikel/90128/vaksinasi-danpencegahanpenyakitpadaayam/](http://cybex.pertanian.co.id/mobile/artikel/90128/vaksinasi-danpencegahanpenyakitpadaayam/). Diakses pada Juli 2022.
- Dwiyanto. 2021. *Manajemen Vaksinasi pada Ayam Petelur*. <https://www.poultryindonesia.com/manajemen-vaksinasi-pada-ayampetelur/>. Diakses pada Juli 2022.
- Elinotes. 2019. *Panduan Menetaskan Telur Dengan Mesin Tetas Lengkap*. <https://www.elinotes.com/2019/01/panduan-menetaskan-telur-dengan-mesin.html>. Diakses pada Agustus 2022
- Irianing. 2014. *Manajemen Penanganan Hasil Tetas Di Hatchery Semarang*. Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro.
- Irma, A. S. H. 2020. *Perbedaan Warna Kerabang Telur Tetas Ayam Broiler Terhadap Performa Penetasan Di PT. Aretha Nusantara Farm*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. (Tugas Akhir)
- Kadarsyah, E. 2021. *Manajemen Vaksinasi pada Ayam Petelur*. <https://www.farm.sco.co.id/jurnal/ciri-doc-berkualitas>. Diakses pada Agustus 2022
- Laboratories, P. S 2020. *Perbedaan Antara Vaksin Live dan Kill*. <http://www.sanbiolabs.com/article/berita/perbedaan-antara-vaksin-live-dan-kill>. Diakses pada Juli 2022.
- _____ 2021. *Hatchery Vaccination*. <http://www.sanbiolabs.com/article/berita/hatchery-vaccination>. Diakses pada Juli 2022
- Maulidya, Ismoyowati, dan Ibnu. 2013. Pengaruh Temperatur Terhadap Daya Tetas dan Hasil Tetas Telur Itik. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. Vol. 1(1). Hal. 347-352 Pustaka. Jakarta.

- Meliyati, N., Nova, K., dan Septinova, D. 2012. Pengaruh Umur Telur TetasItik Mojosari dengan Penetasan Kombinasi. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. Vol. 1 (1). Hal 07-09. Bandar Lampung
- Ningsih, A. S. 2015. *Daya Tetas Telur Pada Umur Simpan Berbeda di Hatchery 1 PT. Charoen Pokphand Jaya Farm Pekanbaru*. Payakumbuh. Jurusan Budidaya Tanaman Pangan. Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh.
- Nurul, F, M. 2022. *Cara Memilih DOC Ayam Broiler Berkualitas*. <https://chickin.id/blog/cara-memilih-doc-ayam-broiler-yang-berkualitas/>. Diakses pada September 2022
- Nuryati, T. 2019. *Melakukan Seleksi dan Pengepakan Anak Ayam (DOC)*. Cianjur: Direktorat Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan.
- Pambudi, R, I. 2012. *Manajemen Penetasan Ayam Broiler di PT. Super Unggas Jaya*. Pasuruan. Fakultas Pertanian. Univesitas Surakarta. (Tugas Akhir)
- Prayogo, D, M. 2021. *Manajemen Pull Chick di PT. Super Unggas Jaya Unit Hatchery, Lampung*. Jurusan Peternakan. Politeknik Negeri Lampung. : (Tugas Akhir)
- Putri K, M. N. 2017. *Manajemen Penetasan Telur Ayam Bibit Pedaging di PT. Super Unggas Jaya unit Hatchery Cijeruk. Bogor*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. (Laporan PKL).
- Rifa'i, M. 2012. *Manajemen Pull Chick di PT.Super Unggas Jaya Hatchery Unit Sukorejo, Pasuruan*. Fakultas Pertanian. Univeristas Surakarta: (Tugas Akhir)
- SNI 4868 : 2013. *Bibit niaga (final stock) ayam ras tipe pedaging umur sehari(kuri /doc)*. Badan Standarisasi Nasional. <http://repositori.kemdikbud.go.id/17482/1Melakukan%20Seleksi%20dan%20Pengepakan%20Anak%20%0%28DOC%29.pdf>. Diakses pada Agustus 2022
- SNI 4868-1:2019. *Ciri DOC Berkualitas*. Farmsco. <https://www.farmsco.co.id/jurnal/ciri-doc-berkualitas>. Diakses pada Agustus 2022
- Syamsuddin, G. H., Tanwiriah, W., dan Sujana, E. 2016. *Fertilitas, Daya Tetas, dan Bobot Tetas Ayam Sentul Warsounggul Gemilang Farm Bogor*. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran, 6-11.

- Tamalluddin, F. 2015. *Ayam Broiler 22 Hari Panen Lebih Untung*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Unandar, T. 2018. *Zoetis Gelar Hatchery Seminar 2018*. http://www.asohi.org/index.php?option=com_content&view=article&id=53:zoetisgelarhatcheryseminar-2018&catid=1:latest-news&Itemid=11. Diakses pada Agustus 2022.
- Wirapharta, M. 2017. *Bahan Ajar Manajemen Penetasan*. Bali: Fakultas Peternakan, Universitas Udayana.
- Wati, Y. P., Irfan, H. D., dan Edhy, S. 2013. *Effect Of Addition Of Mangosteen (Garcinia Mangostana.L) Peel Meal Feed Additive On The Fertility, Hatchability, And Hatching Weight Of Mojosari Duck*. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya Malang, 2-9.
- Yulianty, N. 2013. *Penetasan Telur Di Hatchery*. <http://niayulianty.blogspot.com/2013/11/penetasan-telur-di-hatchery.html>. Diakses pada Agustus 2022.