

DAFTAR PUSTAKA

- Almahdi, A.B., Y.S. Ondho, and A. Sutopo. 2014. Comparative studies of semen quality on different breed of chicken in poultry breeding center temanggung-central java. *International Refereed Journal of Engineering and Science*, 3(2), 94-103.
- Anonim. 2014. Embriologi. www.wikipedia.com (diakses tanggal 26 Oktober 2014).
- Armayanti, R. 2005. Identifikasi Ayam Merawang Betina Sebagai Bibit Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran. Bandung.
- Astomo, W. D., Septinova, dan T. Kurtini. 2016. Pengaruh sex ratio ayam arab terhadap fertilitas, daya tetas dan bobot tetas. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 4(1).
- Ayam Arab. Diakses Pada Tanggal 02 Juli 2024. Dari https://id.wikipedia.org/wiki/Ayam_arab
- Ayam KUB. Diakses Pada Tanggal 02 Juli 2024. Dari <https://images.search.yahoo.com/search/images?p=ayam+KUB&fr=mcafee&type=E210US91215G0&imgurl=https%3A%2F%2Fwww.bebeja.com%2Fwp-content%2Fuploads%2F2013%2F11%2FayamKUB.jpg#id=2&iurl=https%3A%2F%2Fwww.bebeja.com%2Fwp-content%2Fuploads%2F2013%2F11%2FayamKUB.jpg&action=clickhttps://bptusembawa.ditjenpkh.pertanian.go.id/beranda/seleksi-telur-tetas-ayam>
- Ayam Merawang. Diakses Pada Tanggal 02 Juli 2024. Dari <https://www.goodnewsfromindonesia.id/2021/04/13/melihat-lebih-dekat-5-ayam-kampung-populer-di-indonesia>
- Ayam Sentul. Diakses Pada Tanggal 02 Juli 2024. Dari <https://duniabinatang.net/ayam/ayamsentul/>
- Brillard, J.P. 2003. Practical aspects of fertility in poultry. *World's Poultry Science Journal*, 59:441-446.
- Burrows, W. H., and J.P. Quinn. 1938. Effective dosages of undiluted semen in artificial insemination of chickens. *Poultry Science*, 17(2), 131-135.
- Darwati, S., R. Afnan, H. Nurcahya, dan N. Widayanti. 2019. Produksi telur dan reproduksi ayam silangan antara ayam merawang dengan ayam arab serta pendugaan nilai ripitabilitas. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 21(2), 102-108.
- Ewuola, E.O., K.T. Ogundeji, T.M. Osanyinlusi, D.M. Oyedele, K.A. Adebisi, and O.A.

- Bolarinwa. 2020. Effects of semen dosage, oviductal sperm storage and insemination interval on egg fertility, embryo mortality and hatchability in Nera Black breeder chickens. *Nigerian Journal of Animal Production*, 47(3), 34-43.
Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Fumihito, A., T. Miyake. M. Takada, R. Shingu, T. Endo, T. Gojobori, and S. Ohno. 1996. Monophyletic origin and unique dispersal patterns of domestic fowls. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 93(13), 6792-6795.
- Garner, D.L., and E.S.E. Hafez. 2000. Spermatozoa and seminal plasma. *Reproduction in farm animals*, 96-109.
- Habibullah, M., M.A. Hashem, M.S. Rana, and M.H. Islam. 2015. Effect of Artificial Insemination on different production parameter in Hubbard classic broiler parent stock. *Journal of the Bangladesh Agricultural University*, 13(1), 71-77.
- Haryani, N.K.D., dan B. Indarsih. 2022. Daya Tetas dan Lama Penetasan Telur Ayam Arab dengan Berbagai Sumber Panas. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia (JITPI)* , 8 (2), 104-111.
- Hijriyanto, M., Dasrul, dan C.N. Thasmi. 2017. Pengaruh frekuensi penampungan semen terhadap kualitas spermatozoa pada ayam Bangkok. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*. 1(1):046-053.
- Huettnner, A.F. 1957. *Fundamental of Comparative Embriology of the Vertebrates*.
- Idrasit, P. 2023. Evaluasi Program Pembibitan Ayam KUB-1 di UPTD Ternak Unggas Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Sumatera Barat (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Iskandar, S., dan T. Sartika. 2015. Selection for 10 weeks old body-weight on Sentul chicken. *Proceedings the 6th International Seminar on Tropical Animal Production*. Yogyakarta, 20-22 October 2015.
- Kurtini, T., dan R.R. Riyanti. 2003. *Teknologi Penetasan*. Buku Ajar. Universitas Lampung. Lampung.
- Mauldin, J.M. 2009. *Poultry Breeding : Natural Mating and Fertilization*. College of Agricultural and Environmental Sciences, The University of Georgia Cooperative Extension Service.
- Murphy. P. 2013. The First Steps To Forming a New Organism Descriptive Embryo. *Developmental Biology*. [https://www.tcd.ie/Biology Teaching Centre/assets/pdf/by1101](https://www.tcd.ie/Biology_Teaching_Centre/assets/pdf/by1101).

- Nataamijaya, A.G. 2000. The native chickens of Indonesia. Buletin Plasma Nutfah 6 (1): 1-6.
- North, M.O., and D.D. Bell. (1990). Commercial chicken production manual (No. Ed. 4, pp. x+-913pp).
- Nugroho, W. 2003. Pengaruh Bobot Telur Tetes Kalkun Lokal Terhadap Fertilitas, Daya Tetes, Dan Bobot Tetes. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Pramual, P., K. Meeyen, K. Wongpakam, and U. Klinhom. 2013. Genetic diversity of Thai native chicken inferred from mitochondrial DNA sequences. Trop Nat Hist. 13:97-106.
- Rizkiah, L.A., A.A. Hamidah, I. Pamungkas, P.P.P. Pertiwi, B.S. Adhitya, D.I. Kokasih, and A. Baharun. 2023. Bobot Telur, Fertilitas, Daya Tetes dan Bobot Tetes Telur Hasil Persilangan Ayam Merawang Jantan Dengan Ayam Bresse Betina (Eggs weight, fertility, hatchability and hatching weight from crossing merawang rooster and bresse hen). Jurnal Nukleus Peternakan, 10(2), 17-22.
- Sartika, T., S.I. Desmayati, H. Resnawati, A.R. Setiko, Sumanto, Arnoid, P. Sinurat, Isbandi, Bess, dan Endang. 2013. Ayam KUB-1.
- Sistem Reproduksi Ayam Betina Diakses Pada 02 Juli 2024. Dari <https://bertigamas.github.io/sinau/post/organ-reproduksi-betina/>
- Sistem Reproduksi Ayam Jantan Diakses Pada 02 Juli 2024 Dari <https://literasisekolah13.blogspot.com/2020/12/sistem-reproduksi-ayam-jantan.html>
- Smith, T. 2004. Avian Embryo. Mississippi State University. Hal : 4-10
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono, dan R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Syamsudin, G. H. 2016. Fertilitas, daya tetas dan bobot tetas ayam sentul warso unggul gemilang farm Bogor. Students e-Journal, 5(4).
- Tabatabaei, S. 2010. The effect of Spermatozoa Number on Fertility Rate of Chicken in Artificial Insemination Programs. J. of Anim. and Vet. Advances. 9 (12) : 1717 – 1719.
- Thohari, I. 2018. Teknologi Pengawetan dan Pengolahan Telur. Universitas Brawijaya Press.