

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanto, T., dan E. Kuswandi. 2018. Adaptasi sapi lokal terhadap perubahan lingkungan. *Jurnal Ilmu Peternakan Indonesia*. 14(1): 45-52.
- Badan Pusat Statistik [BPS]. 2022. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan Indonesia 2022*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Chen, N., Y. Cai, dan H. Che. 2022. Genomic insights into the origin, domestication, and genetic architecture of complex traits in cattle. *Animal Frontiers*. 12(1): 19–27.
- Darmawan, D. A., E. Kurnianto, dan N. Peni. 2024. Karakteristik kualitatif dan kuantitatif sapi jabres di Kecamatan Poncowarno Kabupaten Kebumen. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Peternakan*. 21(38): 35–42.
- Erni, N. 2023. Kinerja induk sapi jawa, peranakan ongole dan simmental peranakan ongole yang dipelihara pada kondisi yang sama. *Agrivet*. 5(2): 40–52.
- Fathoni, F. F., S. Purnomo, dan Y. Subagyo. 2024. Tingkah laku sapi perah pada sistem kandang yang berbeda. *Jurnal Peternakan dan Lingkungan*. 11(1): 1-8.
- Hartatik, T., S. Bintara, Ismaya, I. G. S. Budisatria, dan D. Hariyono. 2023. Potensi dan keragaman genetik sapi jawa sebagai sumber daya genetik lokal unggul Indonesia. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 28(2): 69–79.
- Hartono, S., dan D. Priyadi. 2017. Pengaruh kualitas susu terhadap bobot sapih. *Journal of Dairy Science*. 12(2): 89-97.
- Hidayat, R., dan B. Hartono. 2020. Peranakan Ongole: Potensi dan tantangan di peternakan Indonesia. *Indonesian Journal of Animal Science*. 28(3): 95-105.
- Ilham, F., dan S. Bintara. 2023. Manajemen reproduksi dan pengaruhnya terhadap jarak beranak pada sapi peranakan ongole di wilayah pedesaan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 33(1): 56-65.
- Kuswandi, E., dan T. Ariyanto. 2019. Interval kelahiran dan produktivitas sapi lokal. *Jurnal Ternak Tropika*. 14(2): 78-85.
- Lestari, L. A. S., K. Budiasa, dan P. Suastika. 2023. Perbandingan efisiensi reproduksi antara sistem perkawinan alami secara kelompok dengan inseminasi buatan pada sapi bali. *Indonesia Medicus Veterinus*. 12(3): 361–370.
- Setiadi, W., dan A. Sugeng. 2021. IRI dan IPI sebagai indikator kinerja reproduksi sapi. *Indonesian Journal of Agricultural Research*. 35(1):

110-117.

Setiawan, T., dan M. Lestari. 2016. Evaluasi kinerja reproduksi pada sapi potong. *Jurnal Peternakan Berkelanjutan*. 19(4): 230-237.

Suryani, A., dan S. H. Purnomo. 2023. Dinamika permintaan dan penawaran daging sapi di Indonesia: Proyeksi dan implikasi kebijakan. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*.7(3): 1255–1266.

Susanti, M., dan H. Putra. 2018. Perbandingan kinerja reproduksi sapi lokal dan peranakan ongole. *Jurnal Penelitian Peternakan Indonesia*. 25(2): 100-107.

Widodo, S., E. Kurnianto, dan N. Puspitasari. 2023. Karakteristik dan kinerja reproduksi sapi peranakan ongole di Kabupaten Grobogan. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 18(2): 143–151.

Wijaya, A., dan S. Mulyono. 2019. Manajemen pakan dan pengaruhnya terhadap kinerja sapi potong. *Jurnal Nutrisi Ternak*. 13(3): 180-188.

Yulianto, D., dan R. Kurniawan. 2021. Pengaruh genetik terhadap kinerja reproduksi sapi jawa. *Jurnal Bioteknologi dan Peternakan*: 27(1): 65-72.