

DAFTAR PUSTAKA

- Adhyatma, M., Syaikhullah, G., Nurfitriani, R. A., Muhamad, N., & Kusuma, S. B. (2020). Pelatihan Manajemen Pemeliharaan Ayam Jantan Petelur pada Kelompok Ternak Nawawi Farm Jember. *Journal of Community and Development*, 1(1), 6–9. <https://doi.org/10.47134/comdev.v1i1.2>
- Aisuwarya, R., Hersyah, M. H., Putri, R. E., & Ferdian, R. (2020). Implementasi Teknologi Nfc Untuk Recording Data. *Jattec*, 1(2), 74–81.
- Hakim, M., Suningsih, N., Sari, K. N., Prawanto, A., Azis, R., Syawali, T. P., Studi, P., Produksi, T., Unggas, T., Komunitas, A., Rejang, N., Studi, P., Tanaman, B., Komunitas, A., Rejang, N., Studi, P., Produksi, T., Unggas, T., Komunitas, A., & Rejang, N. (n.d.). *Teknologi Pembuatan Urea Molasses Block Sebagai Pakan Tambahan (Feed Supplement) Ternak Sapi Potong Di Desa Kayu Manis Kecamatan Selupu Rejang Technology for Making Urea Molasses Block As Feed Supplement for Beef Cattle in Kayu Manis ' S Village Rejang . 3(2)*, 101–108.
- Munda, S., Pandey, R., Gr, B., Np, D., & Kinhekar, A. S. (2016). *Artikel Penelitian Sistem Penelitian [IKRS] untuk Pengobatan Kembung dan Signifikansinya terhadap Emisi Gas Rumah Kaca : Jharkhand , India. 241–249.*
- ROZAK, N. M. (2017). *Perancangan Speed Boat Monitoring Saluran Air Dan Pemecah Sumbatan Sampah Dengan Control Web Server Dan Opencv. 1–3.* <https://eprints.umm.ac.id/37333/%0Ahttps://eprints.umm.ac.id/37333/1/jiptumpp-gdl-novanmifta-50414-1-pendahul-n.pdf>
- Wibow, B., Rusdiana, S., & Adiati, U. (2016). Pemasaran Ternak Domba Di Pasar Hewan Palasari Kabupaten Indramayu. *Agriekonomika*, 5(1), 85. <https://doi.org/10.21107/agriekonomika.v5i1.1468>
- Zainal, H., & Khairil, M. (2020). Sistem Manajemen Kandang pada Peternakan Sapi Bali di Cv Enhal Farm. *Peternakan Lokal*, 2(1), 15–19. <https://doi.org/10.46918/peternakan.v2i1.831>
- Zuroida, R. (2018). Cages Sanitation and Health Complaints Among Dairy Farmers in Murukan Village, Jombang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(4), 434. <https://doi.org/10.20473/jkl.v10i4.2018.434-440>