

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad, Z. (2021). *Metode Penelitian Kualitatif*. Makassar: CV. Syakir Media Press.
- Adiluhung, H. W. (2023). *Stroom Electric Motorcycle Body Design*. 4th Borobudur International Symposium on Science and Technology 2022 (BIS-STE 2022), 35-41.
- Anariyes, G. F., Setiawan, F., A., & Pujiraharjo, Y. (2023). *Perancangan Camper Kit Portable pada Kendaraan SUV OVERLAND (Komunitas Toyota Fortuner)*. Bandung: Universitas Telkom.
- Astra. (2024, Mei 6). *Jenis Truk Berdasarkan Ukuran, Trailer, dan Konfigurasi Roda*.
<https://blog.ibid.astra.co.id/detail/jenis-truk-berdasarkan-ukuran-trailer-dan-konfigurasi-roda-akV>
- BeeJays. (2024, Mei 2). *Types of Tarp Fabrics*.
<https://beejays.com.au/news/types-of-tarp-fabrics/>
- BLKP. (2024, Mei 2). *Bagaimana Cara Membedakan Besi dan Baja*.
<https://blkp.co.id/blogs/detail/bagaimana-cara-membedakan-besi-dan-baja#pengertian-besi>.
- Detech. (2024, Mei 3). *Aluminium*. <https://www.detch.co.id/aluminium/>
- Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Kab. Lamongan. (2024, Juli 9). *Pentingnya Kesejahteraan Hewan (Animal Welfare)*.
<https://lamongankab.go.id/beranda/dpkh/post/1232>
- Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Provinsi Bali. (2024, Juli 9). *Kesejahteraan Hewan (Animal Welfare)*.
<https://distanpangan.baliprov.go.id/kesejahteraan-hewan-animal-welfare/>
- Fatimah, S. (2019). *Pengantar Transportasi*. Ponorogo: Myria Publisher.
- Herlambang, Y. (2015). Peran Kreativitas Generasi Muda Dalam Industri Kreatif Terhadap Kemajuan Bangsa. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (Tematik) Vol. 2*, 61-71.
- Karim, A. (2023). *Manajemen Transportasi*. Batam: Cendekia Mulia Mandiri.

- Krug, S. (2000). *Don't Make Me Think: A Common Sense Approach to Web Usability*. Indianapolis: New Riders Publishing.
- Mega. (2024, Mei 6). *Mobil Angkut Barang*. <https://troben.id/blog/mobil-angkut-barang/>
- Mitchell, M. A., & Ketwell, P. J. (1998). Physiological Stress and Welfare of Broiler Chicken in Transit: Solutions no Problems. *Science Direct Vol. 77, Issue 12*, 1803-1814.
- Nielsen, J. (1993). *Usability Engineering*. Boston: Academic Press.
- Nul Padli, I., Heri Kiswanto, S., Fina Trihidaini, E., Naufal Rauf, M., & Fathikunnada, A. (2014). *M-CLOVE (Mini Closed House Vehicle) Uji Komparasi Penurunan Bobot Badan (Weight Loss) Ayam Broiler yang Diangkut dengan Sistem Transportasi Konvensional dan Sistem Transportasi Ramah Lingkungan Berbasis Animal Welfare*. Bogor: Institut Pertanian Bogor (IPB).
- Pratama, T. A., Yani, A., & Afnan, R. (2016). Pengaruh Perbedaan Transportasi Sistem M-CLOVE dengan Konvensional dan Jenis Kelamin Terhadap Respon Fisiologis Ayam Broiler. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan Vol. 4*, 204-211.
- Putri, D. (2024, Juli 9). *Penerapan Kesejahteraan Hewan dalam Logistik Unggas*. <https://www.poultryindonesia.com/en/penerapan-kesejahteraan-hewan-dalam-logistik-unggas/>
- Ramdhan, M. (2021). *Metode Penelitian*. Surabaya: Cipta Media Nusantara.
- Ratnasari, R., Sarengat, W., & Setiadi, A. (2015). Analisis Pendapatan Peternak Ayam Broiler Pada Sistem Kemitraan Di Kecamatan Gunung Pati Kota Semarang. *Animal Agriculture Journal 4(1)*, 47-53.
- Santoso, H., & Sudaryani, T. (2011). *Pembesaran Ayam Pedaging di Kandang Panggung Terbuka*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Siswanto, A., Setiawan, A. F., & Syarief, E. B. (2023). *Perancangan Interior Mobil Laboratorium Pemeriksaan Makanan Keliling*. Bandung: Universitas Telkom.
- Suprijatna, E. (2005). *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Suprijatna, E., & Kertasudjana, R. (2006). *Manajemen Ternak Unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tamzil, M. H., Indarsih, B., Jaya, I. N., & Haryani, N. K. (2022). Stres Pengangkutan pada Ternak Unggas, Pengaruh dan Upaya Penanggulangan. *Livestock Animal and Research*, 48-58.
- Teknoscaff. (2024, Mei 2). *Besi: Pengertian, Material Unsur, Pembuatnya, Kandungan Unsur Karbon, Elastisitas, dan Kekuatannya*. <https://teknoscaff.com/articles/besi-pengertian-material-unsur-pembuatnya-kandungan-unsur-karbon-elastisitas-dan-kekuatannya/>
- Tysara. (2024, Mei 4). *Fiberglass Adalah Bahan Lunak dari Serat Kaca, Perhatikan Cirinya*. <https://www.liputan6.com/hot/read/5344278/fiberglass-adalah-bahan-lunak-dari-serat-kaca-perhatikan-cirinya?page=3>
- Utomo, M. C. (2019). *Pengaruh Jarak Transportasi Terhadap Produksi Karkas dan Non Karkas Ayam Broiler*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Xometry. (2024, Mei 3). *What is Aluminium*. <https://www.xometry.com/resources/materials/what-is-aluminum/>
- Xometry. (2024, Mei 4). *What is Fiberglass*. <https://www.xometry.com/resources/materials/what-is-fiberglass/>
- Yemima. (2014). Analisis Usaha Peternakan Ayam Broiler pada Peternakan Rakyat di Desa KARYA Bakti, Kecamatan Rungan, Kabupaten Gunung Mas, Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Ilmu Hewan Tropika Vol. 3*, 27-32.
- Zahidin, A. H., Pujiraharjo, Y., & Yunidar, D. (2023). *Perancangan Sepeda Motor Elektrik untuk Kebutuhan Kargo di Kota Bandung*. Bandung: Universitas Telkom.
- Wawancara dengan Hariyanto, pemilik workshop fiber Gn. Batu, Bandung, 2024.
- Wawancara dengan Yanto, pemilik RPA Yanto Bejo, Bogor, 2023.

Wawancara dengan Indra, Pemilik RPA Raja Berkah Boneless, Bogor, 2024.

Wawancara dengan Warkho, pengemudi dari RPA Raja Berkah Boneless, Bogor, 2024.

Wawancara dengan Sonny Handoko, Dokter Hewan, Bandung, 2024.