

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah L., Karti., dan S Hardjosoegnjo., 2005. *Reposisi Tanaman Pakan Dalam Kurikulum Fakultas Peternakan Prosiding Lokakarya Nasional Tanaman Pakan Ternak*. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Peternakan. Bogor 16 September 2005.
- Agustini, N., (2010). *Manajemen Pengelolaan Limbah Pertanian Untuk Pakan Ternak Sapi*.
- Anonim., 2015. *Reka Tehnik Indo*. CV. Rekatehnikindo. Diakses pada tanggal 19 juli 2020 di jurnal. poligon.ac.id.
- Anwar R., 2016. *Taraf Signifikan*. Diakses pada tanggal 20 Desember 2020 di <https://www.slideshare.net/mobile/Rapulanwar/taraf-signifikan>.
- A.S. Sudarmono, Y. B. (2011). *Beternak Domba*. Jakarta.
- Belitung, P.M (2021). *Rancang Bnagun Mesin Pengaduk Pupuk Kompos*.
- Bidura, G., 2016. *Bahan Makanan Ternak*. Program Studi Peternakan Fakultas Peternakan. Universitas Udayana Denpasar. Diakses pada tanggal 22 juli 2020 di <http://simdos.unud.ac.id>.
- Beni J. H., 2019. *Jurnal Bangun Mesin Pengaduk Pakan Ternak*. Jurnal.Teknologi Pertanian Gorontalo.
- Bunyamin Z, R. E (2013). *Pemanfaatan Limbah Jagung untuk Industri Pakan Ternak*. 153.
- Fauziyah, YA. (2021). *Manajemen Pemberian Pakan Ternak Domba*. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/99205/MANAJEMEN-PEMBERIAN-PAKAN-TERNAK-DOMBA/>

- Hani'ah. 2008. *Performa Ayam Broiler Yang Diberi Ransum Berbasis Jagung Dan Bungkil Kedelai Dengan Suplementasi DL-Metionin*. Skripsi. Falkutas Peternakan IPB, Bogor.
- Hidayat M., 2008. Merawat Dan Memperbaiki Mesin Cuci. PT Kawan Pustaka. Jakarata Selatan.
- Komariah A., Djama'an Satori., 2014. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Mardatila, A. (2020). *Penegrtian air, fungsi, karakteristik, beserta sumbernya*. <https://www.merdeka.com/sumut/pengertian-air-fungsi-karakteristik-beserta-sumbernya-kln.html>
- Muchayar, Munadar, A. 2018. *Perancangan Mesin Pemecah dan Pengupas Kedelai*. Fakultas Teknik Universitas Krisnadwipayana. Diakses pada tanggal 26 januari 2021 <http://jurnal.teknikunkris.ac.id>.
- Nurlaha, A. S. (2014). *Identifikasi Jenis Hijauan Ternak di Lahan Persawahan Desa*.
- Rukmana, R. 2005. *Budi daya rumput unggul, hijauan makanan ternak*. Yogyakarta: Kanisius.
- Soekartawi, 2001. Agribisnis, Teori dan Aplikasinya, Cetakan ke-6, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sugiyono., 2015. Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods). Bandung: Alfabeta.
- Sularso. 1997. *Elemen Mesin-mesin*. Jakarta: Penerbit Erlangga. Skripsi.
- Utomo., (2011). *Peta Potensi Wilayah Sumber Bibit Sapi Potong Lokal dan Rencana Pengembangannya*. Diakses pada Tanggal 18 Juli 2020 di jurnal. poligon.ac.id.

Widodo, W. 2016. *Ilmu Nutrisi Ternak Unggas*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang press.

Wijaya, S. (2013). *Pengertian Mesin Bensin*. UNDIP.

Yayan Rismayanti. 2010. *Petunjuk Teknis Budidaya Ternak Domba. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat*.

[DISNAKAN] Dinas Pertenakan dan Pertenkan. 2017. *Pakan dan Pemberiannya pada Ternak Domba*. Kabupaten Grobogan.

[DISNAKAN] Dinas Pertenakan dan Pertenkan. 2017. *Tanaman Jagung Sebagai Pakan Ternak Ruminansia*. Kabupaten Grobogan.