

## DAFTAR PUSTAKA

- Allaily, Ramli, N., & Ridwan. (2011). *Kualitas Silase Ransum Komplit Berbahan Baku Pakan Lokal | Allaily | Jurnal Agripet*.  
<http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/agripet/article/view/372>
- Bedford, M. R., Partridge, G. G., Hruby, M., & Walk, C. L. (2022). *Enzymes in Farm Animal Nutrition, 3rd Edition*. CABI.
- BPS, B. P. S. (2021). *Badan Pusat Statistik*.  
<https://www.bps.go.id/indicator/55/62/1/produksi-tanaman-buah-buahan.html>
- Budaarsa, K. (2019). *Kamus Istilah Dunia Peternakan—Komang Budaarsa—Google Books*.  
[https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=pu21DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=kamus+istilah+peternakan&ots=2JNGfW8JzH&sig=suKcLb3iB5qg7tFNUQJxDcLoxBI&redir\\_esc=y#v=onepage&q=kamus%20istilah%20peternakan&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=pu21DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=kamus+istilah+peternakan&ots=2JNGfW8JzH&sig=suKcLb3iB5qg7tFNUQJxDcLoxBI&redir_esc=y#v=onepage&q=kamus%20istilah%20peternakan&f=false)
- Chalistry, Utomo, & Bachrudin. (2017). Pengaruh penambahan molasses, lactobacillus plantarum, trichoderma viride & campurannya terhadap kualitas total campuran hijauan. *Buletin Peternakan*, 41(3), 257–264.
- Darmawan, D. R., & Darmawan, D. R. (2020). Karakteristik Morfologi, Pertumbuhan Dan Produksi Rumput Gajah (Pennisetum Purpureum) Varietas Lokal Dan King Grass Thailand Pada Defoliiasi Pertama Dan Kedua [Universitas Gadjah Mada].  
<http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/185487>
- Despal, Permana, I. G., Safarina, S. N., & Tatra, A. J. (2011). Penggunaan Berbagai Sumber Karbohidrat Terlarut Air untuk Meningkatkan Kualitas Silase Daun Rami. *Media Peternakan*, 34(1), 154–159.  
<http://medpet.journal.ipb.ac.id/index.php/mediapeternakan/article/view/3171>
- Dilahari, W. (2019). Kualitas Nutrien Kulit Nanas (Ananascomosus (L) Merr) Hasil Pembasaan alkali Serta Pengaruhnya terhadap Performa dan Organ Dalam Pada Ayam Broiler. *Repository IPB University*, 45(4), 167–191.  
<http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/99962>

- Ebrahimi, S. H. (2019). Feeding Complete Concentrate Pellets Containing Ground Grains or Blend of Steam-Flaked Grains and Other Concentrate Ingredients in Ruminant Nutrition – A Review. *Annals of Animal Science*, 20(1), 11–28. <https://doi.org/10.2478/aoas-2019-0055>
- Faisal, S. (2020). *Kualitas Fisik Dan Nutrisi Limbah Nanas (Kulit Dan Mahkota Nanas) Dengan Komposisi Berbeda Yang Ditambahkan Filtrat Abu Sekam Padi*. Query date: 2022-08-11 07:08:06. <https://core.ac.uk/download/pdf/326816767.pdf>
- Gummert, M., Hung, N. V., Chivenge, P., & Douthwaite, B. (Ed.). (2020). *Sustainable Rice Straw Management*. Springer International Publishing. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-32373-8>
- Hasan, M., Alim, A. M. S., Alfiani, A. S. M., Sachrir, M. I., Shafar, M. R., Hanim, N. F., Gunawan, R., Arafah, S., & Audia, S. R. (2020). *Teori-Teori Pembangunan Ekonomi*. Media Sains Indonesia.
- Hasan, P. D. I. S. (2019). *Hijauan Pakan Tropik*. PT Penerbit IPB Press.
- Herlinae, H., Yemima, Y., & Rumiasih, R. (2015). Pengaruh Aditif EM4 dan Gula Merah Terhadap Karakteristik Silase Rumpun Gajah (*Pennisetum purpureum*). *Jurnal Ilmu Hewani Tropika (Journal Of Tropical Animal Science)*, 4(1), Art. 1. <https://unkripjournal.com/index.php/JIHT/article/view/62>
- Holman, J. D., Arnet, K., Dille, J., Maxwell, S., Obour, A., Roberts, T., Roozeboom, K., & Schlegel, A. (2018). Can Cover or Forage Crops Replace Fallow in the Semiarid Central Great Plains? *Crop Science*, 58(2), 932–944. <https://doi.org/10.2135/cropsci2017.05.0324>
- Japa, L., Raksun, A., Karnan, K., & Santoso, D. (2018). implementasi biofermentasi “effective microorganism” dalam pengolahan sampah pertanian dan peternakan untuk meningkatkan pertumbuhan tanaman. *Jurnal Pendidikan Dan Pengabdian Masyarakat*, 1(1), Art. 1. <https://doi.org/10.29303/jppm.v1i1.501>
- Kojo, R. M., Rustandi, D., Tulung, Y. R. L., & Malalantang, S. S. (2015). Pengaruh Penambahan Dedak Padi Dan Tepung Jagung Terhadap Kualitas Fisik Silase Rumpun Gajah (*Pennisetum purpureum* cv. Hawaii). *ZOOTEC*, 35(1), 21. <https://doi.org/10.35792/zot.35.1.2015.6426>

- Landupari, & Foekh. (2020). Pembuatan Silase Rumput Gajah Gajah kerdil (Pennisetum Purpureum Cv. Mott) dengan Penambahan Berbagai Dosis Molasses | Landupari / *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*.  
<http://jpi.faterna.unand.ac.id/index.php/jpi/article/view/546>
- Lasamadi, Malalantang, Rustadi, & Anis, S. D. (2017). Pertumbuhan dan perkembangan rumput gajah dwarf (pennisetum purpureum cv. Mott) yang diberi pupuk organik hasil fermentasi em4 | Lasamadi / *ZOOTEC*.  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/zootech/article/view/984>
- Nadir, R., & Syahrir. (2017). Perakitan kultivar rumput gajah unggul (Pennisetum purpureum cv. Mott) tahan kekeringan dalam rangka perbaikan genetik dengan teknik kultur jaringan. *IOP Science*, 56(5), 201–215.
- Naif, R., Nahak, O. R., & Dethan, A. A. (2016). Kualitas Nutrisi Silase Rumput Gajah (Pennisetum purpureum) yang Diberi Dedak Padi dan Jagung Giling dengan Level Berbeda. *JAS*, 1(1), Art. 1.  
<https://doi.org/10.32938/ja.v1i01.31>
- Prima, A., & Mahmud, A. (2021). Teknologi Pengawetan Pakan Dengan Silase Hijauan Di Kelompok Ternak Sapi Perah Di Kecamatan Pujon, Kabupaten Malang. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Peternakan*, 6(1), Art. 1.  
<https://doi.org/10.35726/jpmp.v6i1.489>
- Putri, S. S. (2021). Studi Literatur-Pengaruh Penggunaan Enzim Bromelain pada Ekstraksi Gelatin terhadap Kualitas Produk Gelatin [*Diploma*, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar]. <https://repositori.uin-alauddin.ac.id/19600/>
- Ratnakomala, S. (2015). Menabung Hijauan Pakan Ternak Dalam Bentuk Silase. *Biotrends*, 4(1), Art. 1.  
<http://terbitan.biotek.lipi.go.id/index.php/biotrends/article/view/20>
- Rusdy, M. (2016). *Elephant grass as forage for ruminant animals*.  
<https://lrrd.cipav.org.co/lrrd28/4/rusd28049.html>
- Sahid, S. A., Ayuningsih, B., & Hernaman, I. (2022). Pengaruh Lama Fermentasi pada Penggunaan Dedak Fermentasi terhadap Kandungan Lignin dan Selulosa Silase Tebon Jagung. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan*, 4(1), Art. 1. <https://doi.org/10.24198/jnttip.v4i1.38967>
- Sirait, J., & Station, I. G. R. (2018). Dwarf Elephant Grass (Pennisetum purpureum cv. Mott) as Forage for Ruminant. *Wartazoa* 7(4), 167–176.  
<https://doi.org/10.14334/wartazoa.v27i4.1569>

- Suriani , Sry (2018). Pengaruh Modal, Tenaga Kerja dan Teknologi terhadap Produksi bawang merah di Kecamatan Belo Kabupaten Bima. *Skripsi*, Jurusan Ilmu Ekonomi pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Alauddiin Makassar.
- Syamsuddin, Hasan, S., Budiman, & Asrianie, A. (2015). Effects of Application of Mycorrhizal Fungi on the Growth and Dry Matter Production of Elephant Grass cv. Mott under Drought Stress. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan*, 4(1), Art. 1. <https://doi.org/10.20956/jitp.v4i1.796>
- Trianita, K., Fauzi, A. M., & Iskandar, A. (2020). Pengembangan Agroindustri Terintegrasi Di Kawasan Agrowisata Berbasis Nanas Di Kabupaten Pematang. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 30(2), Art. 2. <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2020.30.2.138>
- Xie, J., Luo, Y., Chen, Y., Liu, Y., Ma, Y., Zheng, Q., Yue, P., & Yang, M. (2019). Redispersible Pickering emulsion powder stabilized by nanocrystalline cellulose combining with cellulosic derivatives. *Carbohydrate Polymers*, 213, 128–137. <https://doi.org/10.1016/j.carbpol.2019.02.064>
- Zheng, M., & Xu, C. (2017). *Phylogenetic diversity of lactic acid bacteria associated with soybean curd residue silage as determined by 16S ribosomal DNA analysis | Proceedings of the International Conference on Bioinformatics and Computational Intelligence*. <https://dl.acm.org/doi/abs/10.1145/3135954.3135966>