

DAFTAR PUSTAKA

- Hartutik. 2017. *Teknologi Pengawetan Pakan Hijau*. Malang: UB Press
- Jaelani, A. Gunawan, A.Arsriani, I. 2014. *Pengaruh lama penyimpanan silase daun kelapa sawit terhadap kadar protein dan serat kasar*. ZIRAA'AH, Volume 39 (1): 8-16.
- Jasin, I. 2014. *Pengaruh Penambahan Molases dan Isolat asam laktat dari cairan rumen sapi PO terhadap kualitas silase rumput gajah (pennisetum purpureum)*.
- Kurnianingtyas, I.B., Pandansari, P. R., Astuti, I., Widyawati, S. D., dan Suprayogi, W. P. S. 2012. *Pengaruh Macam Akselerator Terhadap Kualitas Fisik, Kimiawi, dan Biologis Silase Rumput Kolonjono*. Progam Studi Peternakan Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret Jl. Ir. Sutami 36 A, Surakarta 57126.
- Lagawa, C. N. I., Kencana, D. K. P., dan Aviantara, A. N. G. I. 2020. *Pengaruh Waktu Pelayuan dan Suhu Pengeringan terhadap Karakteristik Teh Herbal Daun Bambu Tabah (Gigantochloa nigrociliata BUSE-KURZ)*. Jurnal Beta (Biosistem Dan Teknik Pertanian) Volume 8(2)
- Niswatin Hasanah, & Nanang Dwi Wahyono. (2021). *Permen Sapi Herbal dengan Perbedaan Pemberian Curcuma Zedoaria Sebagai Penyusun Urea Molases Blok (UMB) Terhadap Kualitas fisik Pakan*. Prosiding Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV), 7(1), 476-481.
- Noviana, Z. 2013. *Optimasi proses fermentasi melalui variasi presentase dan rasio inokulum lactobacillus plantarum, lactobacillus acidophilus, dan leuconostoc menceteroides untuk menghasilkan tahu dengan kandungan protein Isoflavon yang tinggi*.
- Ratnakomala, S. 2009. *Menabung Hijauan Pakan ternak dan Bentuk Silase*. BioTrends. 4 (1)

- Ratnakomala, S., R. Ridwan, G. Kartina, Y. Widyastuti. 2006. *Pengaruh Inokulum Lactobacillus plantarum 1A-2 dan IBL-2 terhadap Kualitas Silase Rumput Gajah (Pennisetum purpureum)*. Cibinong Bogor.
- Ridwan R., S. Ratnakomala, G. Kartina & Y. Widyastuti. 2005. Pengaruh Penambahan Dedak Padi dan Lactobacillus planlarum IBL-2 dalam pembuatan silase Rumput Gajah (pennisetum purpureum). Pusat Penelitian Bioteknologi LIPI Jl. Raya Bogor Km.46, Cibinong 1691.
- Ridwan R., S. Ratnakomala, G. Kartika & Y. Widyastuti. 2005. *Pengaruh Penambahan Dedak Padi dan Lactobacillus Planlarum IBL-2 dalam pembuatan silase rumput gajah (Pennisetum Purpureum)*.
- Rusdy, Muhammad. 2017. *Hijauan Pakan*. Makassar: Cv. Social Politic Genius
- Wahyudi, Ahmad. 2019. *Fermentasi Hijauan Dan Pakan Komplit Ruminansia*. Malang: UMM Press
- Saenab, A. 2010. *Evaluasi Pemanfaatan Limbah Sayuran Pasar Sebagai Pakan Ternak Ruminansia di DKI Jakarta*, Balai Pengkajian Teknologi Jakarta.
- Subekti, G., Suwarno dan N. Hidayat, 2013. *Penggunaan beberapa aditif dan bakteri asam laktat terhadap karakteristik fisik silase rumput gajah pada hari ke-14*. Jurnal Ilmiah Peternakan. 1(3): 835–841.
- Utomo, R. 2013. *Konservasi Hijauan Pakan dan Peningkatan Kualitas Bahan Pakan Berserat Tinggi*. In Press.
- Wallace, R.J. and C. Chesson. 1995. *Biotechnology in Animal Feeds and Animal Feeding*. Winheim. Ithaca and London.
- Zakariah, M. A. 2012. *Teknologi Fermentasi Dan Enzim*. “Fermentasi Asam Laktat Pada Silase”. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.