

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi. 2008. Pemanfaatan urine Sapi yang Difermentasi sebagai Nutrisi Tanaman. Yogyakarta: andi offset
- Amin, Azmi. 2019. Pembuatan Silase dari tanaman jagung. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/88238/Pembuatan-Silase/> (Diakses tanggal 4 januari 2020)
- Arum, A,Suhastyo, Fanny, T. R. (2019). Respon Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pagoda (*Brassica narinosa*) terhadap pemberian MOL daun kelor. *Agrotech Research Journal*. 3(1):56-60.
- Lipi. 2015. Silase Pakan ternak berkualitas dan tahan lama. [http://lipi.go.id/lipimedia/silase-pakan-ternak-berkualitas-dan-tahan lama/10793](http://lipi.go.id/lipimedia/silase-pakan-ternak-berkualitas-dan-tahan-lama/10793) (Diakses tanggal 4 januari 2020)
- L. Trivana, A. Y. Pradhana dan A. P. Manambangtua. Optimalisasi waktu pengomposan pupuk kandang dari kotoran kambing dan debu sabut kelapa dengan bioaktivator EM4. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 9. 1 (2017): 16-24
- La Tima, S. (2016). Pemanfaatan Asap Cair Kulit Biji Mete sebagai Pestisida. *Journal of Chemical Process Engineering*, 1(2).
- Lasmini, S.A., Wahyudi, I., Nasir, B., 2017. Pertumbuhan dan hasil bawang merah Lembah Palu pada berbagai dosis pupuk organik cair biokultur urin sapi. *J. Agroland* 24, 199–207.
- Moran, J. 2005. *Tropical Dairy Farming: Feeding Management for Small Holder Dairy Farmers in the Humid Tropics*. Landlinks Press, Australia.
- Pasaribu, M. Syufrin, Wan Arfiani Barus. dan Heri Kurnianto. 2011. *Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) NASA Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*)*. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Perry, T.D., Cullison, A.E., Lowrey, R.S. 2004. *Feed and Feeding*. Sixth Edition. Prentice Hall Upper Saddle River, New Jersey 07456.

Siswanti Umi Dwi, Rega Virgiyana Agustin. 2014. Respon Fisiologi Padi (*Oryza Sativa* L.) “Segreng” Dan “Menthik Wangi” Terhadap Aplikasi Pupuk Organik Cair Dan Dekomposer. ISSN 2302-1616. Vol 2.No.3.Hal.89-93.

Yaman, S., 2004, “Pyrolysis of biomass to produce fuels and chemical Feedstocks”, *Energy Conversion and Management*, 45, 651–671.