

DAFTAR PUSTAKA

- Fadli, I. 2014. *Pengujian Mesin Pencacah Hijauan Pakan (Chopper) Tipe Verikal Wonosari I*. Doctoral dissertation, Fakultas Peanian.
- Novita, I. 2017. *Sintesis Zeolit Na dengan Rumput Gajah sebagai sumber Silika*. Doctoral disseration, UIN Sunan Gunung Djati Bandung.
- Nugraha, D. T. R., & Badarrudin, H. 2017. *Rancang Bangun Mesin Rancang Bangun Mesin Penggiling Kotoran Kambing*. Doctoral disseration, Institut Teknologi Sepuluh November.
- Putra, A. W., & Novita, A. C. 2016. *Rancang Bangun Mesin Selep Tanah Kotoran Ternak Seebagai solusi Pmasalahn Pengolahan Tanah Di Daerah Pertanian Treenggalek Dengan Kapasitas 144kg/Jam*. Doctoral disseration, Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Sari, N., Salim, I., & Ahmad, M. 2018. Uji Kinerja Dan Analisis Biaya Mesin Pecacah Pakan Tenak (*Chopper*). *Jurnal Agritechno*.
- Sirait, J., Tarigan, A., & Simanihuruk, K. 2017. Rumput Gajah Mini (*Pennisetrum purpureum* cv. Mott) Sebagai hijauan pakan untuk ruminansia.
- Sugandi, W.K, Yusuf, A., & Saukat, M. 2016. Desai dan uji kinerja msin pencacah rumput gajah tipe reel. *Teknotan : Jural Indusri Tknologi Pertanian*.
- Sugiarto, T., Dahlan, S. 2017. Optimasi Mesin Penghancur Kotoran Hewan ternak Kapasitas 300Kg/Jam Bepenggrak Motor 1,5 PK, Menunakan V Belt.Iteks.
- Trivana, L., & Pradaa, A. Y. 2017. Optialisasi waktu pengomposan dan kualitas pupuk kandang dari kotoran kambing dan debu sabut klapa dngan bioaktivator promi dan oradec. *Jurnal Sain Veteriner*.