



DAFTAR PUSTAKA

Adrizal, Firda Arlina. 1999. *Rancang Bangun Pabrik Pakan Mini Untuk Memanfaatkan Bahan Pakan Lokal dan limbah Argoindustri*. (no:04/DPPM/P4M/VO/VI/1999).

Arduino.2014.*Arduino Uno*. www.arduino.cc (accessed may 2, 2015).

Effendi, Anggra. 2014. *Alat Pengering Ampas Tahu Menggunakan sensor FSRs Berbasis Mikrokontroler*. (Politeknik UNP,2014).

Interlink Electronics. 2010. *FSR 204*. www.interlinkelectronics.com (accessed 26 oct 2015).

Mathius. A.P, Sinurat. 2001. *Pemanfaatan Bahan Pakan Inkoversional Untuk Ternak* (Wartazoa Vol.11 No.2 Th.2001).

Nastiti, Maita Atmi. Yusuf Hendrawan, Rini Yulianingsih. 2014. *Pengaruh Konsentrasi Natrium Metabisulfit ($Na_2S_2O_5$) dan Suhu Pengeringan Terhadap Karakteristik Tepung Ampas Tahu*. (Jurnal Bioproses Komoditas Tropis Vol.2 No.2 Agustus 2014).

Prihono,S.T,M,T. 2009. *Jago Elektronika Otodidak*. Jakarta : Kawan pustaka.(ISBN 979-757-358-0).

Rianto, Edy. Endang Purbowati, Retno Adiwanti. 2001. *Penampilan Produksi Domba Yang Mendapat Pakan Tambahan Ampas Tahu Kering*. (Universitas Diponegoro,No,106/J07 11/PL/2001).

Ridayanti Ai Patmawati, Elin Lisnawati. *Pembuatan Abon Ampas Tahu Sebagai Upaya Pemanfaatan Limbah Industri Pangan* (Jurnal PKMP-1-16-1).

Sadzali, Iman. 2010. *Potensi Limbah Tahu Sebagai Biogas* (Vol.1 Desember 2010).

Tifani, Muhammad Anjang, Sri Kumalaningsih, Arie Febrianto Mulyadi, 2014. *Produksi Bahan Pakan Ternak Dari Ampas Tahu dengan Fermentasi Menggunakan EM4 (Kajian PH Awal dan Lama Waktu Fermentasi)*. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya, (Malang 65145).



Wibawanto Hari. 2008. *Elektronika : Pengenalan Praktis*. Jakarta : PT.Elek Media Komputindo.

Wicaksono, Sangaji. Chokoh Setyo Utomo, Helmy Widyantara, Madha Christian Wibowo. 2014. *Rancang Bangun Mesin Pengurang Kadar Air Ampas Tahu Dengan Pengendalian Motor 3 Fase*. (JCONES Vol,3 NO,2 2014).

Hak Cipta Milik UIN Suska Riau

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.



UIN SUSKA RIAU