

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Simamora, S., dan Salundik. 2005. *Meningkatkan Kualitas Kompos*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- [2] Sajimin, Y.C. Raharjo, N.D. Purwantari dan lugiyono. 2003. *Potensi kotoran kelinci sebagai pupuk organik dan pemanfaatannya pada tanaman pakan dan sayuran*. Balai Penelitian Ternak. Bogor
- [3] Sumarni Sri, Dkk. 2015. *Usaha Budi Daya Kelinci Terpadu*. Staf Pengajar Prodi PTB FKIP UNS
- [4] Juarini E, Sumanto dan Wibowo.B. 2005. *Ketersediaan Teknologi Dalam Menunjang Pengembangan Kelinci Di Indonesia*. Bogor, Balai Penelitian Ternak.
- [5] Rinekso, kun budi, Sutrisno Endro, dkk. 2012. *Studi Pembuatan Pupuk Organik Cair Urine Sapi Dengan Variasi Lokasi Pertenakan Yang Berbeda..* Semarang, Teknik Lingkungan Universitas Diponegoro.
- [6] Kusuma, Warta. 2014. *Kandungan Nitrogen (N), Fosfor (P) Dan Kalium (K) Limbah Baglog Jamur Tiram (Pleurotus Ostreatus) Dan Jamur Kuping (Auricularia Auricula) Guna Pemanfaatannya Sebagai Pupuk*. Makassar, universitas Hasanudin.
- [7] Dikdiktaufik. 2014. *Memperoleh Manfaat Luar Biasa Dari Urine Ternak*. <https://Organicshs.com> (diakses tanggal 05 April 2017)
- [8] Perdana, Chandra. 2015. *“Gambaran Asupan Amonia (NH<sub>3</sub>) Pada Masyarakat Dewasa di Kawasan Sekitar Pemukiman PT. PUSRI Palembang Tahun 2015”*. Jakarta
- [9] Roadman MJ, Scudlark JR, Meisinger JJ, Ullman WJ. 2003. *Validation of Ogawa Passive Samplers For Determination Of Gaseous Ammonia Concentrations In Agricultural Setting*. Atmos Environ 37:2317-2325
- [10] American Conference Of Governmental Industrial Hygienists. 2007. *Threshold Limit Values (TLVs) and Biological Exposure Indices (BEI)*. Cincinnati (OH): ACGIH
- [11] Litbang Pertanian. 2012. *Pembuatan Pupuk Cair dari Urine Kelinci*. <http://yogya.litbang.pertanian.go.id>. (Diakses tanggal 08 Agustus 2017)
- [12] Budiman, I gusti S., Kholisoh, Siti Diyar., Marsetyo, Muhammad Muflikh., Putranti, Mira. 2010. *Pengaruh Jenis Stater, Vulome Pelarut, dan Aditif terhadap Pengolahan Sampah Organik Rumah Tangga Menjadi Kompos Secara Anerob*, Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan” Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Manusia Indonesia, UPN Veteran Yogyakarta.
- [13] Hadisuwito, Sukamto. 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. Agromedia Pustaka. Jakarta.

- [14] Purwasasmita. M dan Kurnia 2009. *Mikroorganisme Lokal Sebagai Pemicu Siklus Kehidupan dalam Bioreaktor Tanaman*. Seminar Nasional Teknik Kimia Indonesia. 19 – 20 Oktober 2009.
- [15] Putra, Deki Andreas S.Kom., Andrizar, M.T., Erlina, Tati M.IT.2014. *Identifikasi Penyakit Halitosis Dengan Sensor Gas Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Metode Pembelajaran Backpropagation*. Padang : Universitas Andalas.
- [16] Anonim. 2011. Contoh Penggunaan Dasar Sensor Gas TGS2602 Dgn Microcontroller AVR Atmega8535. <https://pccontrol.wordpress.com/2011/07/30/contoh-penggunaan-dasar-sensor-gas-tgs2602-dgn-microcontroller-avr-atmega8535>. Di akses tanggal 31 maret 2017.
- [17] Engineering ToolBox. 1999. Part Per Million. [http://www.engineeringtoolbox.com/ppm-d\\_1039.html](http://www.engineeringtoolbox.com/ppm-d_1039.html). (Diakses tanggal 29 Maret 2017)
- [18] Suharjo amin, dkk. 2015. *Aplikasi Sensor Flow Water Untuk Mengukur Penggunaan Air Pelanggan Secara Digital Serta Pengiriman Data Secara Otomatis Pada PDAM Kota Semarang*. Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Semarang.
- [19] Agfianto. 2004. *Belajar Mikrokontroler Teori dan Aplikasi*. Edisi Kedua. Gava Media. Yogyakarta.
- [20] Pramujianto Mochammad Arief. Tanpa tahun. *Aplikasi Mikrokontroler Atmega85335 Untuk Otomatisasi Pompa Motor Dc Dan Solenoid Valve Pada Alat Ukur Tekanan Darah Dan Denyut Nadi Gluterna Meter Digital*. Diakses melalui <http://eprints.undip.ac.id> pada tanggal 10 Agustus 2017.
- [21] Malvino, Albert Paul. 2005. *Prinsip-Prinsip Elektronika*. Jakarta: Erlangga
- [22] Albahri, Fahad. 2014. Pendeteksi Asap Rokok Untuk Lingkungan Bebas Asap Rokok Berbasis Mikrokontroler ATMega 32U4. <https://widuri.raharja.info/index.php> (diakses pada tanggal 5 April 2017)
- [23] Am, Rois', Kemalasari, dkk. 2010. *Pengaturan Posisi Motor Servo DC Dengan Metode Fuzzy Logic*. Jurusan Teknik Elektro. Politeknik Elektronika Negri Surabaya.
- [24] Sainsmart. 2015. Datasheet RTC, Lenexa, Kansas. Amerika serikat.
- [25] Dickson Kho, 2015, Pengertian Relay dan Fungsinya, (<http://teknik-elektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>), diakses tanggal 29 April 2017. Jam 11.45 WIB.
- [26] Setiawan, Dany. 2014. Arduino Uno. Copyright 2008-2014 ilmuti.org.
- [27] Arduino. Tanpa Tahun. <http://arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno>. (Diakses pada 5 April 2017).

- [28] Sulistyowati, Riny, Febriantoro, dan Dwi Dedi. 2012. *Perancangan Prototype Sistem Kontrol Dan Monitoring Pembatas Daya Listrik Berbasis Mikrokontroler*. Jurusan Teknik Elektro. Institut Adhi Tama : Surabaya.
- [29] Dinata Irwan, Wahri Sunanda. 2005. *Implementasi Wireless Monitoring Energi Listrik Berbasis Web Database*. Fakultas Teknik. Universitas Bangka Belitung.
- [30] Aritonang, Boas. 2005. *Peralatan Kontrol pada Sistem Tenaga Listrik dan Pnuematik*. PPPG Teknologi, Medan

