

DAFTAR PUSTAKA

Arduino, 2017. [Online]

Available at: <https://store.arduino.cc/usa/arduino-mega-2560-rev3>

[Diakses 16 October 2017].

Arlie Siswanti, S., 2016. Wireless Sensor System Untuk Pemantauan Kadar Gas Amonia (NH₃) Menggunakan Algoritma Berbasis Aturan. *Youngster Physics Journal*, 5(2), p. 1.

Badan Pusat Statistik, 2017. Populasi Ayam Ras Pedaging Menurut Provinsi 2009-2016. [Online]

Available at: <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1034>

[Diakses 20 November 2017].

C. W. Ritz, Dkk, 2004. Implications of Ammonia Production and Emissions from Commercial Poultry Facilities: A Review. *Volume 13(4)*, p. 684–692.

CANDRA, R., 2015. Rancang Bangun Sistem Pengendalian dan Monitoring Peralatan Listrik Jarak Jauh Berbasis Android. Bandar Lampung: Insitut Informatika dan Bisnis Darmajaya.

Charles R.T, B. H., 1991. Pencemaran lingkungan oleh limbah peternakan dan pengelolaannya. *Bull: FKG-UGM.X(2)* 71-75.

Eksata Murliagraha Perdana, A. M. Y. B., 2016. RANCANG BANGUN PENGUKUR KADAR ALKOHOL BERBASIS ARDUINO. *Jurnal Coding*, 2(2), pp. 107-118 .

Elektronika Dasar, 2013. Teori Dasar Elektronika, Karakteristik Komponen Elektronika, Rangkaian Elektronika Dasar, Artikel Dan Aplikasinya. [Online]

Available at: <http://elektronika-dasar.web.id>

[Diakses 15 Februari 2018].

G.J. Heiji, T. S., 1991. Studies in Environmental Science 46. Acidification Research in The Netherlands. Final Report of the Dutch Priority Programme on Acidification. 1st Edition penyunt. Amsterdam: Elsevier Science Ltd.

Gagat Mughni Pradipta, Dkk, 2016. Pembuatan Prototipe Sistem Keamanan Laboratorium Berbasis Arduino Mega. Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal), Volume V, pp. 32-33.

H. Riza, W. Y. R. Y., 2015. Peran Probiotik dalam Menurunkan Amonia Feses Unggas. Jurnal Peternakan Indonesia, Februari.17(1).

Indra Ferdiansyah, D. A., 2017. Pemodelan Sistem Kontrol Exhaust Fan Terintegrasi Gas Detector CO Pada Kamar Pompa (Pump Room) Kapal Tanker. Jurnal Ilmu Pengetahuan & Teknologi Kelautan, 14(2), pp. 35-36.

Kho, D., t.thn. Teknik Elektronika. [Online]
Available at: <http://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>
[Diakses 14 Februari 2018].

Lazarus and Free Pascal Team, 2017. About Lazarus Project. [Online]
Available at: <https://www.lazarus-ide.org/index.php?page=about>
[Diakses 23 Desember 2017].

Sutarman, 2003. Membangun Aplikasi Web Dengan PHP Dan MySQL. 1 penyunt. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Wibowo, F. Y. H., 2017. Pembuatan Sistem Kontrol Gas Amonia Berbasis Mikrokontroler Arduino, Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Yeremias Budi Liman Hege, U. L. ., K., 2014. Sistem Informasi Geografis (SIG) Pelayanan Kesehatan Di Kotamadya Yogyakarta Berbasis Web. Jurnal Script, 1(2).

Yoga Alif Kurnia Utama, S. M., 2016. Perbandingan Kualitas Antar Sensor Suhu dengan Menggunakan Arduino Pro Mini. e - Jurnal NARODROID, 2(2), p. 147.