



DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1990. Budidaya Tanaman Padi. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Agusdian, R. 2012., Sistem Proteksi Tanaman Padi dari Serangan Hama Wereng menggunakan Gelombang Ultrasonik dan Penunjuk Arah Angin. Yogyakarta
- Anggar, Y., 2012. Prototype Alat Pengusir Hama Burung Berbasis Mikrokontroler ATmega8. Yogyakarta
- Alex., 2012, Ultraasonic SRF05, <http://www.picaxe.com/Circuit-Creator/Sensors/Ultrasonic-SRF05/>, diakses tanggal 2 Juli 2015
- Denny, O., 2013, Burung Emprit (Bondol Jawa), <https://ongkydenny.wordpress.com/2013/02/16/burung-emprit-bondol-jawa/>, diakses tanggal 2 Juli 2015
- Dinas Pertanian Propinsi Jawa Barat. 1982. Petunjuk Perlakuan Pasca Panen Tanaman Padi
- Djarmiko, W.A., 2007, *Lonchura leucogastroides*. From Bogor, West Java, Indonesia, https://id.wikipedia.org/wiki/Berkas:Lonch_leucog_071127-1965_tdp.jpg, diakses tanggal 2 Juli 2015
- Djarmiko, W.A., 2007, *Lonchura leucogastroides*. From Bogor, West Java, Indonesia, https://id.wikipedia.org/wiki/Berkas:Lonch_leucog_071129_1979_tdp.jpg, diakses tanggal 2 Juli 2015
- Kho. D., 2014, Pengertian Baterai dan Jenis-jenisnya, <http://teknikelektronika.com/pengertian-baterai-jenis-jenis-baterai/>, diakses tanggal 7 April 2015
- Hendriono, D., 2014, Mengenal Arduino Nano, <http://www.hendriono.com/blog/post/mengenal-arduino-nano>, diakses tanggal 2 Juli 2015
- Hoogerwerf, A., 1949. *De Avifauna van de Plantentuin te Buitenzorg*. Koninklijke Plantentuin van Indonesie. Buitenzorg (Bogor).
- Hysocc., 2008, Paddy in Bogor, West Java, Indonesia, nearly harvest, https://id.wikipedia.org/wiki/Berkas:Paddy_in_Bogor.JPG, diakses tanggal 2 Juli 2015
- Krishnappa, S., 2004, Scaly-breasted munia in Nagarhole National Park, https://id.wikipedia.org/wiki/Berkas:Lonchura_punctulata_%28Nagarhole,_2004%29.jpg, diakses tanggal 2 Juli 2015
- Mulyanto, 2011, Perilaku Burung, <https://mblmania.wordpress.com/tips-trik/perilaku-burung-yang-mengurangi-nilai-lomba/>, diakses tanggal 12 Juli 2015
- Nelson, J., 2013, "The Physics of Solar Cell", <https://teknologisurya.wordpress.com/dasar-teknologi-sel-surya/prinsip-kerja-sel-surya/>, diakses tanggal 2 Juli 2015
- Pharmacy, N., 2012, Oryza Sativa, <http://nurulpharmacy.blogspot.com/2012/04/oryza-sativa.html>, diakses tanggal 2 Juli 2015



- Purnama. A., 2012, Solar Cell, <http://elektronika-dasar.web.id/komponen/sensor-tranducer/solar-cell/>, diakses tanggal 2 Juli 2015
- Rahmita, F., 2011. Rancangan Rangkaian Elektronik Pengusir Hama Tikus dan Serangga Pada Tanaman Kelapa Sawit. Bengkulu
- Risandi., 2012, Burung Pipit, <https://adearisandi.wordpress.com/2012/11/30/burung-pipit/>, diakses tanggal 2 Juli 2015
- Sumariadi, dkk., 2011. Aplikasi Mikrokontroler AT89S52 sebagai Pengontrol Sistem Pengusir Burung Pemakan Padi dengan Bunyi Sirene. Padang
- Suparyono., Dr & Agus Setyono, Dr. 1994. Padi. Penebar Swadaya. Jakarta
- Wie., 2006, *Lonchura leucogastroides* muda, https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Berkas:Lonch_leucog_J_060621_7900_tdp_ed_resize.jpg&filetimestamp=20060829015530&, diakses tanggal 2 Juli 2015