

## DAFTAR PUSTAKA

- A Khumaidi, Imam Sutrisno, Catur, Munadhi, Aswin, 2018. Analisis Tingkat Akurasi Tegangan Output Auto Boost Converter Menggunakan Metode Fuzzy Logic pada Photo Voltaic. <http://p3m.ppns.ac.id>. Diakses Tanggal 7 april 2021
- Abdul Kadir, 2017. Pemrograman Arduino dan Processing. Penerbit Kompas Gramedia. Jakarta.
- Dedy Atmajaya, Nia Kurniati, Yulita Salim, Wistiani Astuti, Purnawansyah, 2018. Sistem Kontrol Timbangan Sampah Non Organik Berbasis Load Cell Dan ESP32. <http://conference.binadarma.ac.id/index.php/semnastik/article/download/884/208>. Diakses Tanggal 5 maret 2021
- Dwi Wahyuni, 2016. Analisis Sistem Pengupah “ Bawon” Pada Pertanian Padi (Studi Kasus Pada Pertani Di Desa Gambar Kecamatan Wonodadi Kabupaten Blitar). <http://ojs.umsida.ac.id/index.php/JBMP/article/download/1097/727>. Diakses Tanggal 25 february 2021
- Gus Arifin. 2011. Zakat Infak Sedekah. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Heri Andrianto, Aan Hermawan, 2016. *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman Informatika*. Penerbit Bandung.
- Kingkin Puput Kinanti & Anita Kurnia Rachman, 2018. Padi Bagi Masyarakat Indonesia: Kajian Semantik Inkuisitif Pada Peribahasa Indonesia. <https://jurnal.unimed.ac.id>. Diakses Tanggal 25 february 2021.
- Mahmuda, 2019. Pengelolaan Zakat Pertanian Padi Menurut Undang-undang No 23 Tahun 2011 Tentang Pengelolaan Zakat. <http://repository.uinjambi.ac.id/4524/1/MAHMUDA.pdf>. Diakses Tanggal 27 february 2021
- Maulana & Zulkifli, 2017 Makassar Keragaman Plasma Nutfah Padi Lokal Sulawesi Selatan. Sulawesi Selatan: Sah Media.
- Moh. Taujin Azmi, M. Taqijudin Alawy Dan Oktriza Melfazen, 2019. Rancang Bangun Sumber Daya Untuk Charge Baterai Menggunakan Energi Panas Matahari Berbasis Termoelektrik Generator. <http://riset.unisma.ac.id/index.php/jte/article/download/3554/3185>. Diakses Tanggal 5 april 2021
- Muhammad Ikbal, R.Hafif Hardyanto, Prahenus wahyu Ciptadi, 2021. Sistem Keamanan Ganda Menggunakan Fingerprint Dan Keypad Pada Pintu Rumah (Smart Security System). <http://senadi.upy.ac.id/prosiding/index.php/senadi/article/download/225/199>. Diakses Tanggal 3 april 2021
- Noeke Korsiska Dewi, 2008. Pembangunan Wilayah Kecamatan Bebas Komoditi Pertanian Di kabupaten Ponorogo. <https://digilib.uns.ac.id>. Diakses Tanggal 25 February 2021

Nuruddin Ali, 2006. *Zakat Sebagai Instrumen Dalam Kebijakan Fiskal*, Edisi 1. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.

N.Effendi, A.K. Jahja dan S. Purnama, 2000. Pembuatan Dan Karakterisasi Sel Baterai Sekunder Bahan Superionik.<http://jurnal.batan.go.id/index.php/jsmi/article/download/5325/4651>. Diakses Tanggal 5 april 2021

Purwono & Heni Purnamawati. 2007. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan*. Depok: Niaga Swadaya.

Rigo Yahya Pambudi, (2019). *Praktek Upah Sistem Bawon Di Desa Menang Kecamatan Jambon Kabupaten Ponorogo Dalam Perspektif Hukum Islam*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Diakses Tanggal 25 february 2021

Sabat Anwari, 2018, *Perancangan Dan Kalibrasi Timbangan Digital*. Jurnal prosiding homepage. <https://journal.itny.ac.id>. Diakses Tanggal 15 maret 2021

Unang Achilison & Bambang Suhartono, 2020. Analisis Hasil Ukur Sensor Load cell Untuk Penimbang Berat Beras, Paket Dan Buah Berbasis Arduino. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*. <https://journal.stekom.ac.id>. Diakses Tanggal 15 maret 2021

Wiradi & Gunawan, 2009. *Metodologi Studi Agraria: Karya Terpilih Gunawan Wiradi (Moh. Shohibudin)*. Bogor: Sajogyo Institute.

