

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Litbang Pertanian, 2019. “*Info Tanam BPP, Si Katam Terpadu. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian*”. Diakses dari <http://katam.litbang.pertanian.go.id/main.aspx>. (12 Mei 2022).
- Baehaki, S.E., dan Widiarta, I.N., 2009. “*Hama Wereng dan Cara Pengendaliannya Pada Tanaman Padi*”. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Hlm.349-350.
- Budiarso, Warjito, Dendy Adanta, 2016. “*Kajian Turbin Air Piko Hidro Daerah Terpencil di Indonesia*” Proceeding Seminar Nasional Tahunan TeknikMesin XV (SNTTM XV). Edisi ke-048. Bandung: Departmen Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Katalog BPS (Badan Pusat Statistik) 1102001.3509250: “*Kecamatan Ledokombo Dalam Angka*”. Edisi (2020). Jember: Badan Pusat Statistik – Kabupaten Jember.
- Katalog BPS (Badan Pusat Statistik) 1102001.3509250: “*Kecamatan Ledokombo Dalam Angka*”. Edisi (2021). Jember: Badan Pusat Statistik – Kabupaten Jember.
- Katalog BPS (Badan Pusat Statistik) 5203031: “*Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2020*”. Edisi (2021). Jakarta: Badan Pusat Statistik – Indonesia.
- Lynn, PA. 2010. “*Electricity from Sunlight: An Introduction to the Photovoltaic*”. London: Jhon Wiley & Sons, Ltd.
- Nakhoda Y. Ismail, Irrine B. Sulistiawati, A. Soetedjo, 2018. “*Penerapan Pembangkit Listrik Tenaga Piko Hidro Menggunakan Komponen Bekas Dengan Pemanfaatan Potensi Energi Terbarukan Di Desa Gelang Kecamatan Sumberbaru Kabupaten Jember*”. Jurnal Aplikasi dan Ipteks Solidaritas. ISSN-2620 5068 Vol.1 No.2.
- Nurbaeti, Bebet; Diratmaja, Alit; Putra, Sanjaya. 2010. “*Hama Wereng Coklat Nilaparvata lugens Stal dan Pengendaliannya*”. Balai PengkajianTeknologi Pertanian Jawa Barat. 24 hlm.
- Puterina, Emi, 2021. “*Kembangkan Pembangkit Listrik Pico Hydro, BalitbangBerhasil Uji Coba di Desa Tertinggal*”. Dalam Berita Kementerian Provinsi Kalimantan Barat. Diakses dari

<https://kalbarprov.go.id/berita/kembangkan-pembangkit-listrik-pico-hydro-balitbang-berhasil-ujicoba-di-desa-tertinggal.html>. (15 April 2022).

- Ramadhani, M. Ardan, 2018. “*Rancang Bangun Penangkap Hama Wereng Dengan Tenaga Surya*”. Skripsi. Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- S. D. Primadi, D. Rachmawati dan A. M, “*Usulan Perbaikan Tingkat Pencahayaan Pada Ruang Produksi Guna Peningkatan Output Produk Pekerja Dengan Pendekatan Teknik Tata Cara Kerja*,” Jurnal OPSI (Optimasi Sistem Industri), vol. Vol 9, no. 1, pp. 59-68, 2016.
- Soemawinata, T dan Soemartono, 1986. “*Hama Wereng Coklat Dan Masalah Pengendaliannya di Indonesia*”. Dalam *Prosiding Wereng Cokelat Dan Upaya Pengendaliannya*. Hal. 9-18, Bogor: Prosiding Fakultas Pertanian IPB.
- Subandi, 2016. “*Pembasmi Hama Serangga Menggunakan Cahaya Lampu Bertenaga Solar Cell*”. Jurnal Teknologi Technoscientia ISSN: 1979-8415 Vol. 9 No. 1.
- Yanto, Iwan F., 2021. “*Produksi Padi di Jember Alami Penurunan, Ini Penyebabnya*”, Materi yang disampaikan Sosialisasi Bidang Pertanian dan Pembagian KTA untuk HKTI. Diakses dari <https://www.cendananews.com/2021/04/produksi-padi-di-jember-alami-penurunan-ini-penyebabnya.html> (13 Mei 2022)
- Yulina N., Chairil Ezward, A. Haitami, 2021. “*Karakter Tinggi Tanaman, Umur Panen, Jumlah Anakan Dan Bobot Panen Pada 14 Genotipe Padi Lokal*”. Jurnal Agrosains dan Teknologi Vol-6 No.1 (2021).
- Yuniarti, Nurhening dan Ilham Wisnu Aji. 2019. “*Modul Pembelajaran Pembangkit Tenaga Listrik*”. Pendidikan Teknik Elektro FT UNY. Yogyakarta.