

DAFTAR PUSTAKA

Budidaya Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus var florida) yang ramah lingkungan (Materi Pelatihan Agribisnis bagi KMPH) Susilawati dan Budi Raharjo BPTP Sumatera Selatan Report No. 50.STE.Final November, 2010

ELINVO (Electronics, Informatics, and Vocational Education), May 2019; 4(1):56-61ISSN 2580-6424 (printed), ISSN 2477-2399 (online,) DOI: 10.21831/elinvo.v4i1.28253

KLASIFIKASI PENGARUH FAKTOR CUACA TERHADAP HASIL PRODUKSI TANAMAN PANGAN DI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA MENGGUNAKAN METODE DECISION TREE Suhartini¹ ,Anief Fauzan Rozi² 1.2 Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Teknologi Informasi Universitas Mercubuana Yogyakarta Jl. Jembatan Merah 84C Gejayan Yogyakarta 5528

Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2016 (SENTIKA 2016) ISSN: 2089-9815 Yogyakarta, 18-19 Maret 2016 PENERAPAN DATA MINING PEMAKAIAN AIR PELANGGAN UNTUK MENENTUKAN KLASIFIKASI POTENSI PEMAKAIAN AIR PELANGGAN BARU DI PDAM TIRTA RAHARJA MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS Gunawan Abdillah, Firman Ananda Putra, Faiza Renaldi Program Studi Informatika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Jenderal Achmad Yani Jl. Terusan Jenderal Sudirman, PO BOX 148 Cimahi, Jawa Barat, Indonesia

Sistem Kendali dan Akuisisi Data Suhu serta Kelembaban Ruang Budidaya Jamur Tiram (Pleurotus Ostreatus) Berbasis Internet Of Things (IoT) Amalia Rohmah¹ , Satriyo Agung Dewanto²

TESLA|VOL18 | NO.1 | MARET 2016 | 25 Pengatur Suhu dan Kelembapan Otomatis Pada Budidaya Jamur Tiram Menggunakan Mikrokontroler ATMega16 Anggi Triyanto¹ dan Nurwijayanti K. N. 1

Rancang Bangun Smart Garden Untuk Budidaya Jamur Tiram Dengan Metode Sistem Fuzzy Mamdani Berbasis Internet Of Things (IoT)

Akhmad Wahyu Dani*, Donna Yosephine Siahaan, Yuliza Yuliza, Fadli Sirait, Fina Supegina

SMART BUILDING JAMUR TIRAM MENGGUNAKAN METODE FUZZY BERBASIS INTERNET OF THINGS

NUR AZIZAH

Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Controlling pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis IoT (Internet Of Things)

Nabil Fikri Winaji¹ , Indra Dharma Wijaya², Elok Nur Hamdana³