

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Septian, dkk. 2014. *Serangan hama wereng dan kepik pada tanaman padi di sawah lebak sumatera selatan*. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Azwir dan Ridwan. 2009. *Peningkatan produktivitas padi sawah dengan perbaikan teknologi budidaya*. Sumatra Barat: Akta Agrosia Vol.12 No.2
- Honggowibowo, AS. (2009). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Padi Berbasis Web dengan Forward dan Backward Chaining*. Jurnal “telkomnika” Vol.7 No.3, Desember 2009.
- Kalsum, Umami dan Romza, Edy. 2014. *Pengamatan hama penyakit dan musuh alami hama tanaman padi di Desa Banyu Urip Kecamatan Tanjung Lago Kabupaten Banyu Asin*. Palembang: Jurnal Ilmiah AgrIBA No2 Edisi Maret Tahun 2014.
- Prasetyo, E. 2012. *Data mining – Konsep Dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Edisi Pertama. Yogyakarta : Andi.
- Sembiring, Abdul Sani. 2013. *Sistem pakar diagnosa penyakit dan hama tanaman padi*. Medan: Jurnal Pelita Informatika Budi darma. Vol 3. Maret 2013
- Sofa, Rika. Destiani, Dini dan Susanto, Ate. 2012. *Pembangunan aplikasi sistem pakar untuk diagnosis penyakit tanaman padi*. Jurnal Algoritma. Sekolah Tinggi Teknologi Garut. ISSN 2302-7339 Vol. 09 No. 03 2012
- Subanar, Wahyono Teguh. 2012. *Rancang bangun sistem “permadi” peringatan dini serangan hama tanaman padi berbasis data historis klimatologi*. Jurnal sistem komputer – Vol.2, No.1. Maret 2012. ISSN: 2087-4685.
- Wiyono, Suryo., dkk. 2014. *Mengelola ledakan hama dan penyakit padi sawah pada agroekosistem yang fragil dengan pengendalian hama terpadu biointensif*. Bogor: Jurnal Risalah kebijakan pertanian dan lingkungan. Vol.1 No.2 Agustus 2014: 116-120.