

## DAFTAR PUSTAKA

- Adjid, DA. 2001. Penyuluh Pertanian. Yayasan Sinar Tani. Jakarta.
- Arafah. 2010. Pengolahan dan Pemanfaatan Padi Sawah. Bumi Aksara.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Luas Panen Padi Menurut Kecamatan Tahun 2018. muarojambikab.bps.go.id diakses pada 16 Desember 2023
- Badan Pusat Statistik. 2023. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Per Kabupaten/Kota (Tahun). jambi.bps.go.id diakses pada 16 Desember 2023
- Balai Penyuluh Pertanian Kecamatan Sekernan. 2023. Data Gabungan Kelompok Tani Desa Pematang Pulai. Jambi.
- Dani, A., Rusman, Y., & Noormansyah, Z. (2016). Dampak Sekolah Lapang Pengendalian Hama Terpadu (SLPHT) Terhadap Tingkat Penerapan Teknologi Pengendalian Hama Terpadu (PHT) pada Usahatani Padi Sawah (Studi Kasus Pada Kelompok Tani Kutawaringin Desa Cinyasag Kecamatan Panawangan). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*
- Defika, F., Efendi, I., & Rangga, K. K. (2021). Peranan Penyuluh Pertanian dalam Meningkatkan Kinerja Kelembagaan Kelompok Tani Padi Sawah Penerima Bantuan Rice Milling Unit (RMU) di Kota Bandar Lampung. *Journal of Food System and Agribusiness*.
- Effendy, L. 2014. Bahan Ajar Metode Pengkajian Penyuluhan. Sekolah Tinggi Penyuluh Pertanian Bogor.
- Farid, Abdul. 2018. Faktor Yang Mempengaruhi Adopsi Petani Dalam Penerapan Sistem Tanam Jajar Legowo Di Desa Sukosari Kecamatan Kasembon Kabupaten Malang Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Penyuluhan*.
- Ghozali, Imam. 2018. Aplikasi Analisis Tingkat multivatiatie dengan Program IBM SPSS 25. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Hamzah, U. 2022. Partisipasi Petani Dalam Pengendalian Hama Terpadu Tanaman Padi (*Oryza Sativa L.*) Di Kecamatan Jamanis Kabupaten Tasikmalaya Provinsi Jawa Barat. Vol 17(No 1).
- Hasibuan, Ary, Munandar. 2016. Peran Penyuluh Pertanian Terhadap Kelompoktani dalam Pengembangan Usahatani Padi Sawah. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utarav
- Hosmer, D. Lemeshow, S. 2000. *Applied Logistic Regression Second Edition*. New York (US). Jhon Wiley and Sons.
- Humas Balista. 2015. Empat Prinsip Dasar dalam Penerapan Pengendalian Hama Terpadu (PHT). Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Jailanis, A., Kusri, N., & Sudrajat, J. 2014. Tingkat Adopsi Teknologi

Pengendalian Hama Terpadu Petani Padi (Studi Kasus di Kecamatan Sungai Kakap Kabupaten Kubu Raya). Vol 3.

Lestari, D. 2012. Analisis Partisipasi Petani dalam Kegiatan Sekolah Lapang Pengelolaan Tanaman Terpadu (SL-PTT) di Desa Gerung Utara Kecamatan Gerung Lombok Barat. Media Bina Ilmiah, Vol 6.

Manueke, J., Assa, B, H., & Pelealu, A., E. 2017. Rekomendasi Teknologi Pengendalian Hama Secara Terpadu (PHT) Tanaman Padi Sawah (*Oryza Sativa*) di Desa Makalonsow Kecamatan Tondano Timur Kabupaten Minahasa. Manado. Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi Vol 4 No. 1 September 2017.

Mardikanto, T. 1993. Penyuluhan dan Pembangunan Pertanian. Sebelas Maret Universitas Press. Surakarta.

\_\_\_\_\_. 2009. Sistem Penyuluhan Pertanian. Universitas Sebelas Maret.

Nabila, F., Kusnadi, D., & Harniati. 2020. Pengaruh Penyuluhan Terhadap Keputusan Petani Dalam Adopsi Teknologi Pengendalian Hama Terpadu Padi Sawah Di Kecamatan Cikalongkulon. Jurnal Inoasi Penelitian.

Noor, I. 2012. Buku Pintar Penyuluhan Pertanian. PERHIPTANI (Persatuan Penyuluh Pertanian Indonesia).

Novita, S., Denmar, D., & Suratno, T. 2016. Hubungan Karakteristik Sosial Ekonomi Petani Dengan Tingkat Penerapan Teknologi Usahatani Padi Sawah Lahan Rawa Lebak Di Kecamatan Sekernan Kabupaten Muaro Jambi. Sosio Ekonomika Bisnis.

Nurrahman, I. U. 2016. Pengaruh Variasi Produk Terhadap Keputusan Pembelian (Surei pada pembeli smartphone Nokia series X di BEC Bandung). Journal of Bussines Management Education JMBE, Vol 1(No 1).

Oka, N. 1994. Pengendalian Hama Terpadu dalam Implementasinya di Indonesia. UGM Press.

Prabayanti, Herning. 2010. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Adopsi Biopestisida Oleh Petani Di Kecamatan Mojogedang Kabupaten Karanganyar. (Skripsi) perpustakaan.uns.ac.id

Ramadan, M. Y., Saridewi, R. T. 2020. Kemandirian Petani Dalam Penerapan Pengendalian Hama Terpadu Padi Sawah. Agribusiness Department.

Sandi, L. 2017. Hubungan Antara Persepsi Dan Tingkat Partisipasi Petani Padi Sawah Dengan Tingkat Keberhasilan Program PHT. Departemen Sains Komunikasi Dan Pengembangan Masyarakat.

Satyani, T., Arfan, & Sayani (2019). Kabupaten Donggala Evaluation of the Use of Pesticides in Red Onion Farmers in Wombo Mpanau Village, Tanantovea Sub District. Jurnal Agrotech

Soeharjo. Potong. 1993. Sendi-Sendi Pokok Ilmu Usaha Tani. Departemen Ilmu-Ilmu Social Ekonomi. IPB, Bogor.

Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Kualitatif Kuantitatif dan R&D Alfabeta. Bandung.

Wati, H. D. 2022. Penerapan Pengendalian Hama Terpadu (Pht) Dalam Meningkatkan Pendapatan Petani Padi Di Desa Sindir Kecamatan Lenteng Kabupaten Sumenep. Jurnal Pertanian Cemara, Vol 19(No 2).