

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, Agustian & Benny, Rachman. 2009. *Penerapan Teknologi Pengendalian Hama Terpadu Pada Komoditas Perkebunan Rakyat*. Vol 8 No. 1, 12 hal.
- Alqisthi, Nurmalia, Najmudillah. 2020. *Minat Anggota Kelompok Tani Terhadap Penerapan Planyt Growth Promoting Rizho Bacteria (PGPR) Akar Bambu untuk Tanaman Cabai (Capsicum Annum L) di Kecamatan Banjaran Kabupaten Bandung*. Politeknik Pembangunan Pertanian Bogor. Bogor. Vol. 1, No. 4, 786 hal.
- Ardiyanto, Nur. 2018. *Hubungan Peran Penyuluh Pertanian Lapangan Dengan Partisipasi Petani Dalam Program Pengendalian Hama Penyakit Terpadu Tanaman Padi Sawah (Kasus di Desa Botok, Kecamatan Karas, Kabupaten Magetan)*. Universita Brawijaya. 98 hal
- Asria, Naci, Pelu. (2020). *Pola Komunikasi Balai Penyuluhan Pertanian Kecamatan Leihitu Melalui Penyebaran Informasi Dalam Upaya Meningkatkan Produksi Pertanian*. Universitas Islam Indonesia. 109 hal.
- Ayu, Tamara W. 2021. *Adopsi Pemanfaatan Tanaman Refugian Sebagai Pengendalian Hama Terpadu Pada Petani Cabai Di Kecamatan Cilawu Kabupaten Garut*. Politeknik Pembangunan Pertanian Bogor. Vol 19 No. 2, 8 hal.
- Batlayeri, M., Adam, F. P., & Far-Far, R. A. 2013. *Tingkat Kepuasan Petani Terhadap Penyuluhan Pertanian pada Desa Waiheru Kecamatan Kota Ambon*. Agribisnis Kepulauan, 3(1), 81–94.
- Balai Besar Peramalan Organisasi Pengganggu Tumbuhan. 2021. *Pengelolaan Hama Terpadu. Sumber Bahan Ajar Jurusan HPT Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada*. Retno Ayu p,s.p/popt Muda.
- Cangara. 2000. *Pengantar Ilmu Komunikasi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Deptan. 2002. *Pendidikan dan Pelatihan Fungsional Penyuluhan*. Retrieved from [http://www.deptan.go.id/bpsdm/stpp - magelan/download / ahli pp peserta.pdf](http://www.deptan.go.id/bpsdm/stpp-magelan/download/ahli_pp_peserta.pdf).
- Edward, Ariyanto. 2020. *Pengantar Ilmu Komunikasi Sejarah, Hakikat, dan Proses*. Wonosari: Diva Press. 112 hal.
- Engge, Ledu Y. 2018. *Analisis Penerapan Program Sekolah Lapangan Pengendalian Hama Terpadu Jambu Mete Oleh Kelompok Tani Kembang Melati Di Desa*

Watakawula, Nusa Tenggara Timur. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta. 7 hal.

Erwandi, Doli. 2012. *Peran Penyuluh Dalam Mengaktifkan Kelompok Tani Di Kecamatan Lubuk Alung.* Universitas Andalas. Padang. 113 hal.

Fitri, Noviza. 2022. *Pengaruh Tingkat Penerapan Teknologi Pengendalian Hama Terpadu (PHT) Terhadap Petani Padi Sawa.* Universitas Lampung. 9 hal

Gatot, Mudjiono. 2013. *Konsep, Taktik, Strategi, Penyusunan Porgram PHT, dan Implementasinya.* Malang: Universitas Bramawijaya Press. 250 hal.

Herwanto, T. 1988. *Peralatan Pengendalian Hama Dan Penyakit Tanaman.* Bandung: Pusat Pengembangan Pendidikan Politeknik Pertanian.

Ikatan Pemandu Lapangan Perkebunan Indonesia (IPLPI). 2005. *Pedoman Umum Penyelenggara Sekolah Lapangan Pengendalian Hama Terpadu (SLPHT) Perkebunan.* Direktorat Perlindungan Perkebunan.

Jasviani, Wilna. 2016. *Studi Partisipasi Petani dalam Pelaksanaan Sekolah Lapang Pengendalian Hama Terpadu (SLPHT) Tanaman Pisang Pada Kelompok Tani Sungkai Sejahtera Desa Sikapak Timur Kota Pariaman.* Universitas Andalas. 106 hal

Kementerian Pertanian Direktorat Jendral Tanaman Pangan Direktorat Perlindungan Tanaman Pangan. 2018. *Penerapan PHT Skala Luas Sereal.*

Kartasapoetra, A.G. 1998. *Teknologi Penyuluhan Pertanian.* Jakarta : Bumi Aksara.

Listiana, Indah. 2017. *Kapasitas Petani Dalam Penerapan Taknologi Pengendalian Hama Terpadu (PHT) Padi Sawah di Kelurahan Situgede Kota Bogor.* Fakultas Pertanian Universitas Lampung. 9 hal.

Limbong , Elsa. 2020. *Dampak Sekolah Lapang Pengendalian Hama Terpadu (SLPHT) Terhadap Tingkat Penerapan Pengendalian Samaa Terpadu Usahatani Kubis Di Kabupaten Semarang.* Departemen Pertanian Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro. 11 hal.

Mardikanto, Totok. 2009. *Sistem Penyuluhan Pertanian.* Sebelas Maret Unversty Press. Surakarta.

Maghfirillah, Mughyi G, E. 2020. *Perilaku Petani Padi Dalam Mengimplementasikan Pengendalian Hama Terpadu (PHT) Menggunakan*

- Tanaman Refugia*. Politeknik Pembangunan Pertanian Bogor. Vol 1 No. 3 10 hal.
- Nasution, Maharani. 2022. *Partisipasi Kelompok Tani Terhadap Pengendalian Hama Terpadu Melalui Pemaanfaatan Trichogramma sp Pada Uasah Tani Padi Di Kecamatan Semarang Kabupaten Garut*. Politeknik Pembangunan Pertanian Bogor. Vol. 17 No. 1 13 hal.
- Nazir, M. 2011. *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia. Jakarta
- Nurkholis. 2023. *Penerapan Teknologi Pengendalian Hama Terpadu (PHT) Dalam Pengembangan Tanaman Kubis*. Universitas Islam Kadiri. 8 hal
- Oka, I. N. 2005. *Pengendalian Hama Terpadu*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Pamungkas, Tri R. 2020. *Tingkat Adopsi Petani Dalam Penerapan Pengendalian Hama Terpadu Padi Sawah (Oryza Sativa L.) Di Kecamatan Raman Utara Kabupaten Lampung Timur Provinsi Lampung*. Politeknik Pembangunan Pertanian Bogor. Vol 1 No. 3, 10 hal.
- Rachmawatie, Juli, Srie. 2022. *Penggunaan Agen Hayati Trichoderma Sp. Untuk Pengendalian Hama Penyakit Pada Tanaman Pertanian Milik Petani di Desa Kenokorejo, Polokarto, Sukoharjo*. Fakultas Pertanian Universitas Islam Batik Surakarta. Surakarta. Vol. 6, 749 hal.
- Rahmasari, Fitri. 2020. *Pengaruh Penyuluhan Terhadap Keputusan Petani dalam Adopsi Teknologi Pengendalian Hama Terpadu Padi Sawah di Kecamatan Cikalongkulon*. Politeknik Pembangunan Pertanian Bogor. Vol 3, 14 hal.
- Rakhmat, Jalaluddin. 2022. *Metode Penelitian Komunikasi*. Bandung: Simbiosis Rekatama Media. 22 hal.
- Rangkuti, Khairunisa. 2022. *Pembuatan Eco Enzym dan Photosynthetic Bacteria (PSB) Sebagai Pupuk Booster Organik Tanaman*. Jurnal Agribisnis Universitas Muhammadiyah. Sumatra Utara. Vol. 6, No. 4, 3086 hal.
- Rasyid. 2012. *Proses Komunikasi Dalam Penyuluhan Pertanian Program System of Rice Intensification (SRI)*. Jurnal Komunikasi dan Penyuluhan Pertanian vol. (1):1-11.
- Revikasi. 2010. *Peranan Penyuluh Pertanian Dalam Pengembangan Gabungan Kelompok Tani (Gapoktan) Di Desa Tempuran, Kecamatan Paron, Kabupaten Ngawi*. Universitas Sebelas Maret. Padang. 130 Hal.
- Sardin, M. 2018. *Efektifitas Diklat Pengendalian OPT Bawang Putih dengan Metode Ceramah dan Praktek Langsung di Kecamatan Sembalu*

Kabupaten Lombok Timur. Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan. Vol. 2 No. 2 7 hal

- Sarah, Mardiah. 2023. *Penyuluhan Penerapan Teknologi Pengendalian Hama Siput Secara Terpadu*. Fakultas Pertanian Universitas Flores. Vol 7 No. 1, 11 hal.
- Sari N, Anna F, Prabowo T. 2016. *Tingkat Penerapan Pengendalian Hama Terpadu (PHT) Sayuran di Kenagarian Koto Tinggi, Kabupaten Agam, Sumatera Barat*. Jurnal Penyuluhan, Maret 2016 Vol. 12 No. 1.
- Saputra, Chandra. 2018. *Persepsi dan Adopsi Pengendalian Hama Terpadu Lalat Buah pada Tanaman Mangga di Kecamatan Gregeed Kabupaten Cirebon Provinsi Jawa Barat*. Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian Bogor. Vol 13 No. 2, 12 hal.
- Sangadji, E. M. 2010. *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Andi Offset
- Semangun, H. 2008. *Penyakit-Penyakit Tanaman Pangan di Indonesia, Edisi kedua*. Gadjah Mada University Press. p. 475 pp.
- Slamet, Margono. 2003. *Membentuk Pola Perilaku Manusia Pembangunan*. IPB. PRESS.
- Subejo. 2010. *Penyuluhan Pertanian Terjemahan dari Agriculture*. Extension (edisi 2). Jakarta
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R & D*. Bandung: CV Alfabeta. 334 hal.
- Sugiyono, 2013. *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Sukmadinata Nana S. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan*. Jakarta. Program Pasca Sarjana Universitas Indonesia dengan PT. Rosdakarya
- Susilawati, Risa A. 2022. *Kapasitas Teknis Petani Dalam Penerapan Teknoogi Pengendalian Hama Terpadu (PHT) Pada Budidaya Cabai Merah (Capsicum Annum L) Di Kecamatan Cidapap Kabupaten Sukabumi*. Universita Muhammadiyah Sukabumi. Vol 10 No. 01. 10 hal.
- Supharman Meiyudha Y. 2020. *Difusi Inovasi Petani Dalam Pengendalian Hama Terpadu (PHT) Padi Sawah (Oryza Sativa L) Melalui Pemanfaatan Tanaman Refugia Di Kecamatan Pangandaran Kabupaten Pangandaran*. Politeknik Pembangunan Pertanian Bogor. Vol 1 No. 3, 10 hal.

Untung, K. 2007. *Kebijakan Perlindungan Tanaman*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Widiarta., I.N. dan Suharto, H. 2009. *Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Padi Secara Terpadu*. hlm. 441-469. Dalam Suyamto, I. N. Widiarta dan Satoto (Ed.). Padi Buku 1. Jakarta (ID): LIPI Press. p. 529.

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2006 Tentang Sistem Penyuluhan Pertanian, Perikanan dan Kehutanan (SP3K). 2006. *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2006*, pp. 1-3.

Yusuf, A. M. 2014. *Metode Penelitian : Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan*. Jakarta : Prenadamedia Group.

Zakil M, Asep. 2014. *Dampak Sekolah Lapang Pengendalian Hama Terpadu (SLPHT) Terhadap Tingkat Penerapan Teknologi Pengendalian Hama Terpadu (PHT) Pada Usaha Tani Padi Sawah (Oryza Sativa L.)*. Fakultas Pertanian Universitas Galuh. Vol 1 No.1, 10 hal.



