

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, C. R. (2017). Urgensi Komunikasi Dalam Kelompok Kecil Untuk Mempercepat Proses Adopsi Teknologi Pertanian.
- Adnyana, M., & Kariyasa, K. (2006). Dampak Dan Persepsi Petani Terhadap Penerapan Sistem Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Sawah.
- Asnawi, R. (2017). Peningkatan Produktivitas Dan Pendapatan Petani Melalui Penerapan Model Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Sawah Di Kabupaten Pesawaran, Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 14(1).
- Applebaum, S. W., Marco, S., & Birk, Y. (1969). Saponins as possible factors of resistance of legume seeds to the attack of insects. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 17(3), 618-622.
- Astuti, A. N. (2010). Analisis Efektivitas Kelompok Tani Di Kecamatan Gatak Kabupaten Sukoharjo.
- Badan Litbang Pertanian. (2011, Agustus 17-23). Retrieved From [Http://Www.Litbang.Pertanian.Go.Id/](http://www.litbang.pertanian.go.id/)
- Badan Pusat Statistik. (2017, 11 17). Retrieved From [Https://Slemankab.Bps.Go.Id/](https://slemankab.bps.go.id/)
- Bm, S. P., & Pengaraian, U. P. Peran Penyuluh Pertanian Dalam Pengembangan Kelompok Tani Padi Sawah Di Desa Rambah Baru Kecamatan Rambah Samo Kabupaten Rokan Hulu.
- Darmin, Tarifu, L., & Iba, L. (2016). Model Komunikasi Dalam Penyuluhan Pertanian Di Kabupaten Muna Barat.
- Dewi, N. L. P. R., Utama, M. S., & Yuliarmi, N. N. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Usaha Tani Dan Keberhasilan Program Simantri Di Kabupaten Klungkung. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana. Dinas Pertanian Yogyakarta*. (2015, 7 24). Retrieved From [Http://Distan.Jogjapro.Go.Id/Pengendalian-Hama-Tikus/](http://distan.jogjapro.go.id/pengendalian-hama-tikus/)
- Baehaki, S. E. (2009). Strategi Pengendalian Hama Terpadu Tanaman Padi Dalam Perspektif Praktek Pertanian Yang Baik (Good Agricultural Practices). *Pengembangan Inovasi Pertanian*, 2(1), 65-78.
- Farid, A., Romadi, U., & Witono, D. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Adopsi Petani Dalam Penerapan Sistem Tanam Jajar Legowo Di Desa Sukosari Kecamatan Kasembon Kabupaten Malang Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Penyuluhan*, 14(1), 27-32.

- Handoko, S. (2015, Mei 5). Pengendalian Hama Tikus Sawah Menggunakan Teknologi Tbs Dan Ltbs. Retrieved From [Http://Jambi.Litbang.Pertanian.Go.Id/](http://Jambi.Litbang.Pertanian.Go.Id/)
- Harmoko, & Darmansyah, E. (2016). Akses Informasi Pertanian Melalui Media Komunikasi Pada Kelompok Tani Di Kabupaten Sambas Dan Kota Singkawang. *Jurnal Komunikator*. Retrieved From [Http://Ejurnal.Litbang.Pertanian.Go.Id/](http://Ejurnal.Litbang.Pertanian.Go.Id/)
- Harwono, Mp, I. (2013, Juli 01). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta. Retrieved From [Http://Yogya.Litbang.Pertanian.Go.Id/](http://Yogya.Litbang.Pertanian.Go.Id/)
- Indiati, S. W., & Marwoto, M. (2017). Penerapan Pengendalian Hama Terpadu (Pht) Pada Tanaman Kedelai. *Buletin Palawija*, 15(2), 87-100.
- Kuntoro, S. A. (2006). Pendidikan Nonformal (Pnf) Bagi Pengembangan Sosial. *Jurnal Ilmiah Visi*, 1(2), 14-18.
- Mayasari, F., & Nangameka, Y. (2015). Pengaruh Keberadaan Kelompok Tani Terhadap Pendapatan Usaha Tani Tembakau. Retrieved From [Http://Unars.Ac.Id/Jurnal/](http://Unars.Ac.Id/Jurnal/)
- Menteri Pertanian. (2016). Retrieved From Perundangan Pertanian: [Http://Perundangan.Pertanian.Go.Id/](http://Perundangan.Pertanian.Go.Id/)
- Mulyaningsih, A., Hubeis, A. V. S., & Sadono, D. (2018). Partisipasi Petani Pada Usahatani Padi, Jagung, Dan Kedelai Perspektif Gender. *Jurnal Penyuluhan*, 14(1), 145-158.
- Nuryanti, S., & Swastika, D. K. S. (2016, August). Peran Kelompok Tani Dalam Penerapan Teknologi Pertanian. In *Forum Penelitian Agro Ekonomi* (Vol. 29, No. 2, Pp. 115-128).
- Pemerintah Kabupaten Sleman. (2006-2019). Retrieved From Pemerintah Kabupaten Sleman: [Http://Www.Slemankab.Go.Id/](http://Www.Slemankab.Go.Id/)
- Pertanian, B. P. (2013). Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Retrieved From [Http://Bbp2tp.Litbang.Pertanian.Go.Id/](http://Bbp2tp.Litbang.Pertanian.Go.Id/)
- Pertanian, K. M. (1997, Juni 18). Keputusan Menteri Pertanian. Retrieved From [Http://Perundangan.Pertanian.Go.Id/](http://Perundangan.Pertanian.Go.Id/)
- _____(1997, 10). Keputusan Menteri Pertanian Nomor 940/Kpts/Ot.210/10/1997. Retrieved From Perundangan Pertanian: [Http://Perundangan.Pertanian.Go.Id/](http://Perundangan.Pertanian.Go.Id/)

- Pertiwi, P. R., & Saleh, A. (2010). Persepsi Petani Tentang Saluran Komunikasi Usahatani Padi. *Jurnal Komunikasi Pembangunan*, 8(2).
- Putri, R. M. E. (2015). Perilaku Pencarian Informasi Petani Padi Di Desa Rowosari Kecamatan Gubug Kabupaten Grobogan. *Jurnal Ilmu Perpustakaan*, 4(3), 191-200.
- Rasyid, A. (2012). Metode Komunikasi Penyuluhan Pada Petani Sawah. *Jurnal Komunikasi*, 1(01).
- Rohi, I. R., Saleh, A., & Lumintang, R. W. E. (2009). Efektivitas Komunikasi Pemuka Pendapat Kelompok Tani Dalam Menggunakan Teknologi Usahatani Padi (Kasus Di Kecamatan Kupang Tengah Kabupaten Kupang Ntt). *Jurnal Komunikasi Pembangunan*, 7(1).
- Ruyadi, I., Winoto, Y., & Komariah, N. (2017). Media Komunikasi Dan Informasi Dalam Menunjang Kegiatan Penyuluhan Pertanian. *Jurnal Kajian Informasi & Perpustakaan*, 5(1), 37-50.
- Sihombing, T. (1991). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penggunaan Teknologi Pertanian Di Pedesaan Tapanuli Utara. Retrieved From <https://Repository.Ipb.Ac.Id/Bitstream/Handle/123456789/39433/A91tpj.Pdf?Sequence=1&Isallowed=Y>
- Silamat, E., & Yuliarso, M. Z. (2014). Analisis Produktivitas Usahatani Padi Sawah Dengan Menggunakan Traktor Tangan Dan Cara Konvensional Di Kabupaten Rejang Lebong. *Jurnal Agrisepe: Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 13(2), 197-215.
- Sitopu, R., Fauzia, L., & Jufri, M. (2014). Partisipasi Petani Dalam Penerapan Usahatani Padi Organik (Studi Kasus: Desa Lubuk Bayas Kecamatan Perbaungan Kabupaten Serdang Bedagai). *Journal On Social Economic Of Agriculture And Agribusiness*, 3(4).
- Sophian, S. (2015). Sistem Informasi Kelompok Tani Kecamatan Danau Kerinci Pada Kantor Unit Pelaksana Teknis Dinas (Uptd) Kecamatan Danau Kerinci. *Jurnal Momentum*, 17(2).
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif Dan R&D*.
- Sujaya, D. H., Hardiyanto, T., & Isyanto, A. Y. (2018). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Produktivitas Usahatani Mina Padi Di Kota Tasikmalaya. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 4(1), 25-39.
- Sujaya, D. H., Hardiyanto, T., & Isyanto, A. Y. (2018). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Produktivitas Usahatani Mina Padi Di Kota

- Tasikmalaya. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 4(1), 25-39.
- Tamba, M. (2007). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kebutuhan Informasi Pertanian Bagi Petani Sayuran Di Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Penyuluhan*, 3(1).
- Untung, K. (2006). *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu*. Yogyakarta.
- Utami, S. N. H., Priyatmojo, A., & Subejo, S. (2015). Penerapan Teknologi Tepat Guna Padi Sawah Spesifik Lokasi Di Dusun Ponggok, Trimulyo, Jetis, Bantul. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (Indonesian Journal Of Community Engagement)*, 1(2), 239-254.
- Widiyastuti, W. Persepsi Petani Terhadap Pengembangan System Of Rice Intensification (Sri) Di Kecamatan Moga Kabupaten Pemalang. *Jurnal Agrista*, 4(3).
- Wilyus, W., Ratna, Y., & Yunita, W. (2017). Pengendalian Hama Terpadu (Pht) Biointensif Pada Tanaman Padi Di Desa Senaning. *Jurnal Karya Abdi Masyarakat*, 1(1), 35-42.
- Wirawan, K. A., Susrusa, I. B., & Ambarawati, I. G. A. A. (2014). Analisis Produktivitas Tanaman Padi Di Kabupaten Badung Provinsi Bali. *Jurnal Manajemen Agribisnis (Journal Of Agribusiness Management)*.
- Wulandari, K. (2009). Tingkat Penerapan Paket Teknologi Usahatani Padi Oleh Peserta Sk-Ptt. Retrieved From [Http://Repository.Umy.Ac.Id/](http://Repository.Umy.Ac.Id/)
- Zakaria, A. (2010). Program Pengembangan Agribisnis Kedelai Dalam Peningkatan Produksi Dan Pendapatan Petani. Retrieved From [Https://Media.Neliti.Com/Media/](https://Media.Neliti.Com/Media/)
- Zuriani. (2013, Juli). Analisis Produksi Dan Produktivitas Padi Sawah Di Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan*. Retrieved From [Http://Repository.Unimal.Ac.Id/](http://Repository.Unimal.Ac.Id/)