

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrachman, S., M. J. Mejaya, N. Agustiani, I. Gunawan, P. Sasmita, dan A. Guswara. 2013. Sistem Tanam Legowo. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Adiguna, I. W., I. W. Tika, dan Sumiyati. 2020. Analisis iklim mikro pada budidaya padi dengan sistem tanam legowo nyisip (Studi Kasus di Subak, Tanamam). *Jurnal Biosistem dan Teknik Pertanian*. 8 (1) : 18-24.
- Adnyana, I. N. S., 2020. Efektifitas sistem tanam jajar legowo 2:1 dengan sistem tegel terhadap produktivitas padi sawah di Subak Babakan Cangi, Desa Batukaler , Kecamatan Sukawati, Kabupaten Gianyar. *Jurnal Dwijen Agro*. 10 (2) : 127-133.
- Agustiani, Happy. 2019. Peran Kelompok Tani dalam Penerapan Teknologi Budidaya Kakao di Kapanewon Patuk Kabupaten Gunung Kidul. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Skripsi.
- Anggraini, A. 2019. Tingkat Adopsi Petani terhadap Teknologi Program Master Tree Growers di Kabupaten Gunung Kidul. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Skripsi.
- Akila. 2017. Pengaruh insentif dan pengawasan terhadap produktivitas kerja karyawan pada CV. Vassel Palembang. *Jurnal Ecoment Global*. 2 (2) : 35-48.
- Asaad, M., S. Bananiek, S. Warda, dan Z. Abidin. 2017. Analisis persepsi petani terhadap penerapan tanam jajar legowo padi sawah di Sulawesi Tenggara. *Jurnal Pengkajian Pengembangan Teknologi Pertanian*. 20 (3) : 197-208.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian (BP3KP). 2013. Sistem Tanam Legowo. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Badan Pengawas Keuangan dan Pembangunan. 2019. Profil Kabupaten Bantul. <<http://www.bpkp.go.id/diy/konten/836/profil-kabupaten-bantul>>. Diakses pada 29 Maret 2021.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. 2019. Kapanewon Sewon dalam Angka 2019.<<https://bantulkab.bps.go.id/publication/2020/04/27/0be2924182abce726b5bb96c/kabupaten-bantul-dalam-angka-2020.html>>. Diakses pada 30 Maret 2021.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. 2019. Luas Penggunaan Lahan dan Alat-Alat Mesin Pertanian Kabupaten Bantul. <<https://bantulkab.bps.go.id/publication/2020/12/15/a6c88486cba002936bd>>

4d7b5/1 uas-penggunaan-lahan-dan-alat-alat-mesin-pertanian-kabupaten-bantul-tahun- 2019.html>. Diakses pada 24 Desember 2020.

Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. 2020. Kabupaten Bantul dalam Angka 2020.<<https://bantulkab.bps.go.id/publication/2020/04/27/0be2924182abce726b5bb96c/kabupaten-bantul-dalam-angka-2020.htm>>. Diakses pada 29 Maret 2021

Badan Pusat Statistik Provinsi DIY. 2020. Provinsi DIY dalam Angka. <<https://yogyakarta.bps.go.id/publication/2020/04/27/f05ad6d5e9b43de46673d003/provinsi-di-yogyakarta-dalam-angka-2020.html>>. Diakses 18 Januari 2021.

Badan Pusat Statistik. 2019. Istilah Kepadatan Penduduk. <<https://www.bps.go.id/index.php/istilah/index?Istilah%5Bkatakarian%5D=kepadatan+penduduk&yt0=Tampilkan>>. Diakses pada 30 Maret 2021.

Badan Pusat Statistik. 2019. Sistem Informasi Rujukan Statistik tentang Rasio Ketergantungan. <<https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/indikator/95>> . Diakses pada 30 Maret 2021.

Badan Pusat Statistik. 2020. Statistik Indonesia. <<https://www.bps.go.id/publication/2020/04/29/e9011b3155d45d70823c141f/statistik-indonesia-2020.html>>. Diakses pada 24 Desember 2020.

Bobihoe, Julistia. 2013. Sistem Tanam Padi Jajar Legowo. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi. Jambi.

Burhansyah, Rusli. 2014. Faktor-faktor yang mempengaruhi adopsi inovasi pertanian pada gapoktan PUAP dan non PUAP di Kalimantan Barat. Jurnal Informatika Pertanian. 23 (1) : 65-74.

Darusalam, H., L. Widjyanthi., dan S.Subekti. 2017. Proses adopsi inovasi pupuk cair organik (biofish) berbahan dasar ikan laut pada komoditas padi di Kapanewon Muncar Kabupaten Banyuwangi. Kanal (Jurnal Ilmu Komunikasi) 6 (1) : 9-20.

Farid, A., U. Romadi, dan D. Witono. 2018. Faktor-faktor yang mempengaruhi adopsi petani dalam penerapan sistem tanam jajar legowo di Desa Sukosari Kapanewon Kasembong Kabupaten Malang Proinsi Jawa Timur. Jurnal Penyuluhan. 14 (1) : 36-41.

Fatchiya, A., S. Amanah, dan Y. I. Kusumastuti. 2016. Penerapan inovasi teknologi pertanian dan hubungannya dengan pangan rumah tangga. Jurnal Penyuluhan. 12 (2) : 190-197

- Ghozali, Imam. 2009. “Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS “.Universitas Diponegoro. Semarang.
- Ghozali, Imam. 2012. Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS. 20. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Hariadi, Samsi Sunarru. 2011. Dinamika Kelompok (Teori dan Aplikasinya untuk Analisis Kebarhasilan Kelompok Tani sebagai Unit Belajar, Kerjasama, Produksi, dan Bisnis). Sekolah Pasca Sarjana UGM. Yogyakarta.
- Haslinda dan Jamaluddin M. 2016. Pengaruh Perencanaan Anggaran dan Evaluasi Anggaran terhadap Kinerja Organisasi dengan Standar Biaya sebagai Variabel Moderating pada Pemerintah Daerah Kabupaten Wajo. *Akuntansi Peradaban* 2 (1) : 1-21.
- Ikhwani, A.M., I.P. Sofia, dan K. Sunaryo. 2019. Pengaruh ukuran perusahaan dan *corporate governance* terhadap kinerja keuangan dengan pengungkapan *sustainability report* sebagai variabel *intervening*. *Jurnal Riset Bisnis*. 2 (2) : 95- 101.
- Janti, S. 2014. Analisis Validitas dan Reliabilitas dengan Skala Likert terhadap Pengembangan Si/Ti dalam Penentuan Pengambilan Keputusan Penerapan Strategic Planning pada Industri Garmen. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*. 155-160.
- Kinasih, A.T. 2019. Partisipasi Petani dalam Penerapan Teknologi Sistem Tanam Padi Jajar Legowo di Kabupaten Sleman. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Skripsi.
- Kriyantono, Rachmat. 2009. Teknik Praktis Riset Komunikasi. Kencana Prenada. Malang.
- Lubis, S. N. 2000. Adopsi Teknologi dan Faktor-Faktor yang mempengaruhinya. USU Press. Medan.
- Mardikanto, T., dan Sri Sutarni. 1982. Pengantar Penyuluhan Pertanian dalam Teori dan Praktek. Hapsara. Surakarta.
- Mardikanto, Totok. 1993. Penyuluhan Pembangunan Pertanian. Sebelas Maret University Press. Surakarta.
- Nassaji, Hosein. 2015. Qualitative and descriptive research: data type versus data analysis. *Language Teaching Research*. 19 (2) : 129-132.

- Ningrumsari, D.A. 2018. Tingkat Adopsi Petani terhadap Teknologi pada Program Master Tree Grower (MTG) di Kabupaten Gunungkidul. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Skripsi.
- Nurfitri. 2014. Tingkat Adopsi Teknologi Budidaya Sayur Organik oleh Petani Mitra ADS-UF IPB Serta Faktor-faktor yang Mempengaruhinya. Institut Pertanian Bogor, Bogor. Skripsi.
- Nuryanti, Sri dan Swastika, K.S. 2011. Peran kelompok tani dalam penerapan teknologi pertanian. Forum Penelitian Agro ekonomi 29 (2) : 115-128.
- Pemerintah Kalurahan Pendowoharjo. 2020. Monografi Kalurahan Pendowoharjo. Yogyakarta.
- Permana, S. 1995. Teknologi usahatani mina padi dengan cara tanam jajar legowo. Mimbar Sarahsehan Sistem Usahatani Berbasis Padi di Jawa Tengah. BPTP Ungaran.
- Pusdatin Kementerian Pertanian. 2013. Buletin Konsumsi Pangan. Pusdatin Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Putri, A.A. 2017. Tingkat Adopsi Pengendalian Hama Terpadu Lanskap oleh Petani di Desa Pliken Kapanewon Kembaran Kabupaten Banyumas. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Skripsi.
- Rahmawati, D.R. L. Widjayanthi, dan S. Raharto. 2010. Tingkat adopsi teknologi program prima tani dengan penguatan kelembagaan dengan PT Tri Sari Usahatani. Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian. 4 (1) : 1-14.
- Rofatin, B dan S. Rakhima. 2019. Kelayakan dan produktivitas usahatani padi sistem tanam jajar legowo 2:1 dengan 4:1. Jurnal Agristan. 1 (2) : 99-105.
- Rogers, E.M. 1983. Diffusions of Innovations, Third Edition. Free Press. New York.
- Rogers, E.M. 2003. Diffusion of Innovations Fifth Edition. Free Press, New York.
- Samsudin, U. S. 1982. Dasar-Dasar Penyuluhan dan Modernisasi Pertanian. Binacipta. Bandung.
- Sari, D. N., Sumardi, dan E. Suprijono. 2014. Pengujian berbagai tipe tanam jajar legowo terhadap hasil padi sawah. Jurnal Akta Agrosia. 17 (2) : 115-124.

- Sasongko, W. A., Witcaksono, R, dan Harsoyo. 2014. Pengaruh perilaku komunikasi terhadap sikap dan adopsi teknologi budidaya bawang merah di lahan pasir pantai Kapanewon Sanden Kabupaten Bantul. *Jurnal Agro Ekonomi*. 24 (1) : 35-43.
- Setiawan, Nugraha. 2005. *Statistika Nonparametrik*. Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran. Jawa Barat.
- Suhendrata, Tota. 2017. pengaruh jarak tanam pada sistem tanam jajar legowo terhadap pertumbuhan, produktivitas dan pendapatan petani padi sawah di Kabupaten Sragen Jawa Tengah. *Jurnal SEPA*. 13 (2) : 188-194.
- Sukmaningrum, A dan A. Imron. 2017. Memanfaatkan usia produktif dengan usaha kreatif industry pembuatan kaos pada remaja di Gresik. *Jurnal Paradigma*. 5 (3) : 1-6.
- Suri, B. L. A. T. 2020. Motivasi Masyarakat dalam Pembangunan Desa Wisata Nglinggo di Kapanewon Samigaluh, Kabupaten Kulon progo. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Skripsi.
- Yusmarni. 2016. Analisis bonus demografi sebagai kesempatan dalam mengoptimalkan pembangunan pertanian di Sumatra Barat. *Agrisep*. 16 (1) : 67-82.