

DAFTAR PUSTAKA

- Ade, Hendra. 2018. Hubungan Antara Karakteristik Petani Dengan Adopsi Inovasi Usahatani Sistem Jajar Legowo. Jurnal Agribisnis.
- Agustina, Abdullah. 2008. Peranan Penyuluh dan Kelompok Tani Ternak untuk Meningkatkan Adopsi Teknologi dalam Peternakan Sapi Potong. Prosiding Seminar Nasional Sapi Potong. Makassar : Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2012. Panduan Teknis Jajar Legowo. <http://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/images/publikasi/panduan-teknis/Sistem-Tanam-LEGOWO.pdf>.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2017. Prinsip dan Populasi Sistem TanamJajarLegowo. <http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/berira/info-teknologi/content/380-prinsip-dan-populasi-sistem-tanam-jajar-legowo>.
- Bambang, W. 2012. Dinamika Pola Penguasaan Lahan Sawah di Wilayah Pedesaan di Indonesia. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan Vol. 12 (3).
- Ban AW, HS Hawkins. 1999. Penyuluhan Pertanian. Yogyakarta : Kanisius.
- Cohen. (2007). Metode Penelitian dalam Pendidikan. New York. Routledge.
- Direktur Jenderal Tanaman Pangan. (2005). Kebijakan Perbenihan Tanaman Pangan. Makalah dalam Seminar Nasional Peran Perbenihan dalam Revitalisasi Pertanian. Bogor, 23 November.
- Djoni. 1998. Hubungan Inter Personal, Kelompok dan Lingkungan serta Pengaruhnya Terhadap Keefektifan Kelompok. Disertasi. Pascasarjana UNPAD Bandung.
- Ening, A. 2015. Dinamika Produksi dan Sumber Dinamika Produksi Komoditas Pertanian. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Ghozali, Imam. 2014. Ekonometrika. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Hanafi, A. 1987. Memasyarakatkan Ide-ide Baru (Terjemahan dari karya Rogers dan Shoemaker: Communication of innovations). Surabaya : Usaha Nasional.
- Harper CL. 1989. Exploring Social Change. New Jersey: Prentice Hall.
- Ibrahim. 2003. Pembelajaran Kooperatif. Surabaya : Pusat Sains dan Matematika Sekolah UNESA.
- Irma, Nanik Sarwendah. 2014. Persepsi dan Tingkat Adopsi Petani Terhadap Inovasi Teknologi Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Sawah. Jurnal Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kepulauan Bangka Belitung Volume 3(1).
- Kartasapoetra, G. 1994. Teknologi Penyuluhan Pertanian. Bumi Aksara, Jakarta

- Kementerian Pertanian. 2013. Pedoman Teknis Sekolah Lapang Pengelolaan Tanaman Terpadu (SL-PTT) Padi dan Jagung. Jakarta.
- Kusuma, Pungky Puja. 2006. Skripsi Karakteristik Sosial Ekonomi Pertanian USU. Medan
- Lubis, S. N. 2000. Adopsi Teknologi dan Faktor-Faktor yang mempengaruhinya. USU Press. Medan.
- Mahmud. 2011. Metode Penelitian Pendidikan. Bandung: Pustaka Setia.
- Makarim, A. K. dan Ikhwan. 2012. Respon Komponen Hasil Varietas Padi terhadap Perlakuan Agronomis. [Http://puslittan.net](http://puslittan.net).
- Mardikanto, T. 1993. Penyuluhan Pembangunan Pertanian. Surakarta : Sebelas Maret University Press
- Mardikanto, T dan Sri Sutarni. 1982. Pengantar Penyuluhan Pertanian. Surakarta : LSP3.
- Mosher AT. 1981. Menggerakkan dan Membangun Pertanian. Jakarta : CV Yasaguna.
- Natalina, Sri Ulina Ginting. 2016. Hubungan antara Peran Penyuluh Pertanian dan Adopsi Teknologi Terhadap Pendapatan Petani Jagung. Jurnal.
- Nurfitri, Istiqomah. 2014. Tingkat Adopsi Teknologi Budidaya Sayuran Organik Oleh Petani Mitra ADS-UF IPB Serta Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya. Departemen Agribisnis Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor.
- Prabayanti, Herning. 2010. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Adopsi Biopestisida Oleh Petani Di Kecamatan Mojogedang Kabupaten Karanganyar. Surakarta Universitas Sebelas Maret.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2016. Outlook Komoditas Pertanian Padi. Kementrian Pertanian, Jakarta.
- Ridwan, H, Ruswandi, A, Winarno, Muharam, A & Hardiyanto. 2008. Sifat Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Pengelolaan Terpadu Kebun Jeruk Sehat Dalam Pengembangan Agribisnis Jeruk di Kabupaten Sambas, Kalimantan Barat. J.Hort.
- Rogers, Everett M. 1995. Diffusion of Innovations. Fourth edition. New York (US): The Free Press.
- Rogers, Shoemaker. 1971. Communication of Innovation. New York (US): Free Pr.
- Rusidi. 1992. Dasar-dasar Penelitian Dalam Rangka Pengembangan Ilmu. Bandung : Unpad.

- Rusli,Said. 2012. Pengantar Ilmu Pendidikan. Jakarta : Penerbiat LP3ES.
- Siegel, Sidney. 1992. Statistik Non Parametrik Untuk Ilmu-Ilmu Sosial. Jakarta : Gramedia.
- Sirappa, M. P. 2011. Kajian Perbaikan Teknologi Budidaya Padi melalui Penggunaan Varietas Unggul dan Sistem Tanam Jajar Legowo dalam Meningkatkan Produktivitas Padi mendukung Swasembada Pangan. Jurnal Budidaya Pertanian.
- Sudjana. 2005. Metoda Statistika. Bandung : Tarsito.
- Soekartawi, Y Anwar. 1987. Proses Adopsi Inovasi Dalam Bidang Pertanian. Artikel Pendukung MK. Komunikasi Pertanian Faperta Unibraw Malang. Univeritas Malang : Brawijaya Press.
- Soekartawi. 2005. Prinsip Dasar Komunikasi Pertanian. Jakarta : UI Press.
- Suharno. 2011. Sistem Tanam Jajar Legowo (Tajarwo) Salah Satu Upaya Peningkatan Produktivitas Padi. Karya Ilmiah. STTP Yogyakarta.
- Suharsimi, Arikunto,. 2006. Metodologi Penelitian. Yogyakarta : Bina Aksara.
- Suharyanto. 2001. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Adopsi Teknologi Tabela di Provinsi Bali. Bali : Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bali.
- Sugiyono. 2015. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alfabet.
- Sumbayak, Jimmy B. 2006. Materi, Metode dan Media Penyuluhan. Medan : Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Suprpto T, Fahrianoor. 2004. Komunikasi Penyuluhan dalam Teori dan Praktek. Yogyakarta (ID): Arti Bumi Intaran. Sudjana. 2005. Metoda Statistika. Bandung : Tarsito
- Suriapermana,S., N. Indah,Y. Surdianto. 2000. Teknologi Budidaya Padi dengan Cara Tanam Legowo pada Lahan Sawah Irigasi. Proseding Simposium Penelitian Tanaman Pangan IV: Tonggak Kemajuan Teknologi Produksi Tanaman Pangan. Bogor : Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Yos, Wahyu Harinta. 2011. Adopsi Inovasi Pertanian di Kalangan Petani di Kecamatan Gatak Kabupaten Sukoharjo. Agrin.