

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrachman S., A. Nurwulan, G. Indra, dan J.M. Made, 2012. Sistem Tanam Legowo. Sukamandi: Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Amin, Nurul Zakki. 2011. Konsep Dasar Penelitian Survey. [https://www.academia.edu/7259059/KONSEP\\_DASAR\\_PENELITIAN\\_SURVEY](https://www.academia.edu/7259059/KONSEP_DASAR_PENELITIAN_SURVEY). Diakses 30 Juli 2019.
- Badan Pusat Statistik Provinsi DIY. Kab. Bantul. 2015. Produktivitas Tanaman Pangan Di Bantul.
- Balai Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 2009. Sistem Tanam Jajar Legowo. BPPTP: Bandung.
- Dedi Hermawan Hutagaul, dkk. (2018). Pengaruh Waktu Pembersihan Gulma Dan Pola Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) *Agritrop*, Vol. 16 (1). Edisi Juli 2018 hal (1 – 16).
- Dinas Pertanian, Peternakan dan Perkebunan Kabupaten Kepulauan Mentawai, 2015. Kerangka Acuan Kerja Fasilitasi dan Pengembangan Padi Kabupaten Kepulauan Mentawai. Kabupaten Kepulauan Mentawai. Dinas Pertanian, Peternakan dan Perkebunan.
- Hafni, Z. 2011. Pengaruh Karakteristik dan Sistem Sosial terhadap Adopsi Inovasi Program Bina Keluarga Balita. Medan. Universitas Sumatera Utara.
- Helmi, S. 2016. Sistem Tanam Jajar Legowo 2:1 Meningkatkan Hasil Gabah. *Jurnal Pertanian*, 2016, Hal. 4.
- Hendro, A. (2017). Sikap Petani Terhadap Sistem Tanam Padi Jajar Legowo Di Desa Pendowoharjo Kecamatan Sewon Kabupaten Bantul: Skripsi Fakultas Pertanian UMY. Yogyakarta.
- Indardi. 2016. Pengembangan Model Komunikasi dalam Pemberdayaan Masyarakat Tani. *Jurnal AGRARIS*, Vol.2, No:1, Januari 2016, hal.76
- Mardikanto, T. 1988, Komunikasi Pembangunan. UPT Penerbitan dan Pencetakan UNS (UNS Press). Surakarta.
- Mardikanto, Totok. 2009. Sistem Penyuluhan Pertanian. Sebelas Maret University Press. Surakarta.
- Rogers EM. dan Shoemakers F. (1987). *Communication of Inovation*. Terjemahan oleh Hanafi A. Memasyarakatkan Ide-ide Baru. Surabaya: Usana Offset Printing.
- Rogers, Everett M and F. Floyd Shoemaker. 1971. *Communication of Innovations, A Cross-Cultural Approach*.

- Sahriza. 2017. Budidaya Padi Sistem Tanam Jajar Legowo (2:1) Tingkatkan Produktivitas Gabah 7-8 Ton/Ha (Online). <http://www.seputarpertanian.com> diakses 12 Mei 2017.
- Singarimbun, Masri dan Effendi, Sofian. 1995. Metode Penelitian Survey. Jakarta: PT Pustaka LP3ES.
- Sugiyono, 2018. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D. Bandung: Alfabeta.
- Suriapermana, S., I. Nurhati dan Y. Surdianto. (1999). Teknologi Padi Dengan Cara Tanam Legowo Pada Lahan Sawah Irigasi. Makalah Disampaikan Pada Simposium Tanaman pangan IV. Bogor, 22-24 Nopember 1999.
- Sutrisna, N. dan Sunandar, N. (2012). Pemasyarakatan tanam padi Jajar Legowo 2:1 di Jawa Barat. <http://jabar.litbang.pertanian.go.id/index.php/info-teknologi/14-alsin/203-legowo13>. Pemasyarakatan tanam padi Jajar Legowo 2:1 di Jawa Barat. Diakses 12 November 2018.
- Waluyo dan Suparwoto. (2021). Usahatani Padi Jajar Legowo Di Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas* Vol. 3 No.1 Edisi April 2021 hal (54 – 61).
- Yesi Muhariyantika, dkk (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Respon Petani Padi Sistem Tanam Jajar Legowo Di Nagari Singkarak Kecamatan X Koto Singkarak, *Jurnal Niara* Vol. 15. Edisi September 2022 hal (295-304).

