

## DAFTAR PUSTAKA

- Balai Besar Pelatihan Pertanian (BBPP). 2013. *Sistem Jajar Legowo Dapat Meningkatkan Produktifitas Padi*. Balai Besar Pelatihan Pertanian. Ketindan. (20 April 2021)
- Fitriadi, Farid. 2013. *Tanam Padi dengan Sistem Jajar Legowo*. (Online). <http://www.informasipertanian.com/2013/07/tanam-padi-dengan-sistemjajar-legowo>. (diakses 20 April 2021).
- Suharno. 2011. *Sistem Tanam Jajar Legowo (Tajarwo) Salah Satu Upaya peningkatan Produktivitas Padi*. Karya Ilmiah. STTP Yogyakarta. (Online). [diakses 20 April 2021].
- Lalla, Hajrah. 2012. *Adopsi Petani Padi Sawah Terhadap Sistem Tanam Jajar Legowo 2:1*. Universitas Hasanuddin. Makasar
- Suharno. 2011. *Sistem Tanam Jajar Legowo (Tajarwo) Salah Satu Upaya peningkatan Produktivitas Padi*. Karya Ilmiah. STTP Yogyakarta. (Online). [diakses 3 Maret 2016]
- BPTP Jambi, 2013. *Keuntungan tanaman padi Jajar legowo*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi.
- Husna, Y. 2010. *Pengaruh Penggunaan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (Oryza sativa L.) Varietas IR 42 dengan Metode SRI (System of Rice Intensification)*. Jurnal. Jurusan Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Vol 9 Hal 2-7
- Rahimi, Z. Zuhry, E. Nurbaiti. 2011. *Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (Oryza sativa L.) Varietas Batang Piaman dengan Metode System of Rice Intensification (SRI) di Padang Marpoyan Pekanbaru*. Jurnal. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Hal 7.
- Mujisihono, R. dan T. Santosa. 2001. *Sistem Budidaya Teknologi Tanam Benih Langsung (TABELA) dan Tanam Jajar Legowo (TAJARWO)*. Makalah Seminar Perekayasaan Sistem Produksi Komoditas Padi dan Palawija. Diperta Provinsi D.I. Yogyakarta.
- Kementerian Pertanian. 2013. *Sistem Tanam Legowo*. Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Rahmawati. 2017. *Kontribusi Penerapan Sistem Tanam Legowo terhadap Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Padi di Kecamatan Tanete Riattang Kabupaten Bone*. Jurnal Galung Tropika. 6: 185 – 19.
- Abdulrachman, S., M. J. Mejaya, N. Agustina, I. Gunawan, P. Sasmita, dan A. Guswara, 2013. *Sistem Tanam Legowo*. Jakarta: Balitbang Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Suharno. 2011. *Sistem Tanam Jajar Legowo (TAJARWO) Salah Satu Upaya Peningkatan Produktivitas Padi*. Yogyakarta: STPP Jurluht
- Balai Pengkaji Teknologi Pertanian Jambi Tahun. 2011. *Sistem Jajaran Legowo*. <http://jambi.litbang.pertanian.go.id/ind/images/PDF/sijarwo.pdf> diunduh tanggal 20 September 2014
- Suriapermana. 2000. *Teknologi Budidaya Padi dengan Cara Tanam Legowo pada Lahan Sawah Irigrasi*. Simposium Penelitian Tanaman Pangan IV : Tonggak Kemajuan Teknologi Produksi Tanaman Pangan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Permana S, 1995. *Teknologi Usaha Tani Mina Padi Azolla dengan Cara Tanam Jajar Legowo*. Mimbar Saresehan Sistem Usaha Tani Berbasis Padi di JawaTengah. BPTP Ungaran.
- Suharno. 2014. *Sistem Tanam Jajar Legowo Salah Satu Upaya Peningkatan Produktivitas Padi*. [www.stppyogyakarta.ac.id](http://www.stppyogyakarta.ac.id). Diakses 22 Oktober 2015.