

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrachman, S., M. Jana M., N. Agustiani., I. Gunawan., P. Sasmita., A. Guswara. 2013. *Sistem Tanam Legowo*. Badan Litbang dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. Sukamandi.
- Anggraini, F., Suryanto, A., Aini, N. 2013. “*Sistem Tanam Dan Umur BiBIT Pada Tanaman Padi Sawah (Oryza sativa L.) Varietas Inpari 13*”. Dalam Jurnal Produksi Tanaman, 1(2). Hal : 52-60.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2015. Hama Walang Sangit dan Cara Pengendaliannya. <http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id-hama-walang-sangit-dan-cara-pengendaliannya>.
- Misran. 2014. “*Efisiensi Penggunaan Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah*”. Dalam Jurnal Penelitian Terapan. 14(1). Hal :39-43.
- Misrawati, I. Manti,. Hidayatullah.2000. “*Peningkatan Produksi Padi Sawah Melalui Teknologi Sistem Tanam Legowo*”. Dalam Prosiding Seminar Hasil Penelitian dan Pengkajian teknologi Pertanian. Bengkulu.
- Ikhwani., Pratiwi, Restu., Paturrohman, E., Makarim A.K. 2013. “*Peningkatan Produktivitas Padi Melalui Penerapan Jarak Tanam Jajar Legowo*”. Dalam Jurnal Iptek Tanaman Pangan, 2(8). Hal : 72-79.
- Suharno. 2013. *Sistem Tanam Jajar Legowo (Tajarwo) Salah Satu Upaya Peningkatan Produktivitas Padi*. STTP Yogyakarta. Yogyakarta.
- Suhendrata. 2017. “*Pengaruh Jarak Tanam Pada Sistem Tanam Jajar Legowo Terhadap Pertumbuhan, Produktivitas Dan Pendapatan Petani Padi Sawah Di Kabupaten Sragen Jawa Tengah*”. Dalam Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis, 13(2). Hal : 188-197.
- Witjaksono, J. 2018. “*Kajian Sistem Tanam Jajar Legowo untuk Peningkatan Produktivitas Tanaman Padi di Sulawesi Tenggara*”. Dalam Artikel Pangan , 1(27).