

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrachman S, dkk. 2013. *Sistem Tanam Legowo*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian, Sukamandi.
- Anggraini Fita, Agus Suryanto dan Nurul Aini. 2013. Sistem Tanam dan Umur Bibit Pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas Inpari 13. [Jurnal]. *Jurnal Produksi Tanaman* Vol.1 No 2. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2015. <https://www.bps.go.id/brs/view/id/1271>. [Online]. Diakses pada tanggal 2 Maret 2017.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Kabupaten Bantul Dalam Angka 2016 [Online]. Diakses pada tanggal 4 Maret 2017.
- Bakorluh. 2012. *Budidaya Padi Teknologi Tanam Jajar Legowo*. Badan Koordinasi Penyuluhan Pertanian, Perikanan dan Kehutanan Provinsi Gorontalo.
- Dhewanto, Wawan dkk. 2014. *Manajemen Inovasi Peluang Sukses Menghadapi Perubahan*. Yogyakarta, CV Andi Offset.
- Fachrista, Irma Audiah dan Mamik Sarwendah. 2014. Persepsi dan Tingkat penerapan Petani Terhadap Inovasi Teknologi Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Sawah. *Jurnal Agriekonomika*, ISSN 9-772301-994005. Vol. 3 No. 1. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kepulauan Bangka Belitung
- Faizaty, Nur Eliza, dkk. 2016 Proses Pengambilan Keputusan Adopsi Inovasi Teknologi Budidaya Kedelai Jenuh Air (Kasus: Labuan Ratu Enam, Lampung Timur). *Jurnal AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*. Vol. 2 No. 2
- Hanafi, Abdillah. 1981. *Memasyarakatkan Ide-Ide Baru*. Surabaya. Usaha Nasional

- Harinta, Yos Wahyu. 2011. Adopsi Inovasi Pertanian di Kalangan Petani di Kecamatan Gatak Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Agrin*. Vol. 15 No. 2. ISSN: 1410-0029
- Hariyanto, Sigit. 2016. Respon Petani Padi Terhadap Penerapan Teknologi Tanam Jajar Legowo di Kabupaten Bantul. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Ikhwani dkk. 2013. *Peningkatan Produktivitas Padi Melalui Penerapan Jarak Tanam Jajar Legowo*. Puslitbang Tanaman Pangan. Bogor.
- Irwandi, Dedy dan Susilawati. 2016. Peran Penyuluh Pertanian dalam Adopsi Inovasi Padi Sistem Jajar Legowo di Lahan Pasang Surut. Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pangan. BPTP. Kalimantan Tengah.
- Ishak, I. 2012. Jajar Legowo (Jarwo) Komponen Teknologi Penciri PTT Penunjang Peningkatan Hasil Padi Sawah. *Jurnal Agroinovasi*.
- Kartasapoetra, A. G. 1987. *Teknologi Penyuluhan Pertanian*. Jakarta. Bumi Aksara.
- Kementrian Pertanian. 2015. Tanaman Pangan. <http://www.pertanian.go.id>. [Online] Diakses pada 11 Juli 2017.
- Koeswara, E. 1989. *Motivasi Teori dan Penelitiannya*. Bandung. ANGKASA
- Lalla, H, M. Saleh, S dan Saadah. 2012. Adopsi Petani Padi Sawah Terhadap Sistem Tanam Jajar Legowo 2:1 di Kecamatan Polongbangkeng Utara, Kabupaten Takalar. *Jurnal Sains & Teknologi*. Vol. 12 No. 3 : 255 - 264
- Maryani, N. Dewi, dkk. 2014. Adopsi Inovasi PTT pada Sekolah Lapang Pengelolaan Tanaman Terpadu (SL-PTT) Padi di Kecamatan Sukawati, Kabupaten Gianyar. *Jurnal Manajemen Agribisnis*. Vol. 2 No. 2, Oktober 2014. ISSN: 2355-0759. Universitas Udayana
- Maslow, A. H, dkk. 1992. *Motivasi dan Perilaku*. Semarang. Dahara Prize

- Misran. 2014. Studi Teknologi Tanam Jajar Legowo terhadap Peningkatan Produktivitas Padi Sawah. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. Vol. 14 No. 2 : 106-110. ISSN 1410-5020. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Sumatera Barat.
- Nazir, Moh. 2014. *Metode Penelitian*. Bogor. Ghalia Indonesia.
- Nuryanti, Sri dan Dewa K. S. Swastika. 2011. Peran Kelompok Tani Dalam Penerapan Teknologi Pertanian. *Jurnal Forum Penelitian Agro Ekonomi*. Vol. 29 No 2. Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian.
- Purwantoro. 2011. *Intensifikasi Padi Sawah Melalui Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT)*. PT. Maraga Borneo Tarigas. Singkawang
- Siagian, P. 2004. *Teori Motivasi dan Aplikasinya*. PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Soekartawi. 1988. *Prinsip Dasar Komunikasi Pertanian*. UI-PRESS. Jakarta.
- Sugiyono. 2007. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung. Alfabeta
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung. Alfabeta
- Suharya, R. dkk. 2014. Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Adopsi Pengelolaan Tanaman Terpadu Pada Usahatani Padi Sawah (Studi Kasus di Desa Mekarhurip Kecamatan Talaga Kabuoaten Majalengka). *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*. Vol 2 No 1 Juli 2014
- Syakir, Muhammad. 2016. *Petunjuk Teknis Budidaya Padi Jajar Legowo Super*. Kementerian Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

Warnaen, Andi. 2016. Proses Adopsi Inovasi Pada Petani di Kecamatan Polombangkeng Utara Kabupaten Takalar. *Jurnal Agrica Ekstensia*. Vol. 10. No 2: 67-73. STTP. Malang.