

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. S, R.Munir, Z. Hamzah, S.Zen dan Azwir. 2000. *Laporan tahunan hasil pengkajian intensifikasi padi sawah dalam pola labor lapang*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sukarami. 116 hal.
- Anonim. 2015. *Ketahui Pengertian Analisis Data dan Tujuannya*. <http://naufansapoetra.blogspot.co.id/2015/11/cara-menghitung-kuesioner-skala-likert.html>. Diakses tanggal 3 maret 2018 pukul 11:22
- Arafah. 2011. Kajian pemanfaatan pupuk organik pada tanaman padi sawah di Pinrang Sulawesi Selatan. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 4(I): 11-18.
- Arikunto. 2002. *Prosedur Penelitian*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Aqib, Zainal. 2011. *Penelitian Tindakan Kelas*. Yrama Widya, Bandung:
- A. Wihardjaka, K. Idris, A. Rachim, dan S. Partohardjono. 2002. *Pengelolaan Jerami dan Pupuk Kalium pada Tanaman Padi di Lahan Sawah Tadah Hujan Kahat*. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan Vol. 21.
- Badan Litbang Pertanian. 2007. *Petunjuk Teknis Lapang Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah Irigasi*. Badan Litbang Pertanian, Jakarta. 40p.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2010. *Petunjuk Teknis PTT Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Sawah*, Semarang.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat. 2011. *Petunjuk Teknis Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah*. Bandung.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Komoditas Tanaman Pangan Kecamatan Kembaran*. Kecamatan Kembaran Kabupaten Banyumas.
- Dinesh Kumar. 2008. *Division of Agronomy*. Indian Agricultural Research Institute, New Delhi-110012.
- Daradjat, A.A., Agus S., A.K. Makarim, A. Hasanuddin. 2008. *Padi Inovasi Teknologi Produksi*. Buku 2. LIPI Press. Jakarta.

- Fadjry D, Arifuddin, Syafruddin dan Nicholas. 2012. *Pengkajian Varietas Unggul Baru Padi Yang Adaptif Pada Lahan Sawah Bukan Baru Untuk Meningkatkan >4 Ton/Ha GKP di Kabupaten Marauke Provinsi Papua*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Papua.
- Indrianto, Nur. 2012. *Metode Penelitian Bisnis untuk Akuntansi dan Manajemen*. BPFE, Yogyakarta.
- Ikhwan, Gagad R.P, E Paturrohman dan A.K. Makarim. 2013. *Peningkatan Produktivitas Padi Melalui Penerapan Jarak Tanam Jajar Legowo*. IPTEK Tanaman Pangan Vol. 08.ii.
- Ilham, M., 2003. *Perkembangan dan faktor-faktor yang mempengaruhi konfersi lahan sawah serta dampak ekonominya*. IPB Press.
- Julistia Bobihoe 2007. *Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah*. BPTP, Kotabaru Jambi.
- Kuncoro, Mudrajad. 2009. *Metode Riset untuk Bisnis dan Ekonomi*. Erlangga, Jakarta.
- Las, HM Toha dan A Gani. 2002. *Panduan teknis pengelolaan tanaman dan sumberdaya terpadu padi sawah irigasi*. Badan Litbang Pertanian. Departemen Pertanian. 37 hlm.
- M. Kebbeh, K. Miezana and M. Camara I Production Economist, Breeder and Visiting Scientist in Agronomy at The Africa Rice Center (WARDA), 2004. *Developing technology options for rice integrated crop management in the Sahel Zone of West Africa: Case of irrigated rice production the Senegal River Valley*. Africa. *Uganda Journal of Agricultural sciences*. 9: 425- 431.
- Makarim, A.K., I. Las., A.M. Fagi, I.N. Widiarta, dan D. Pasaribu. 2004. *Padi Tipe Baru. Budidaya dengan pendekatan pengelolaan tanaman terpadu*. Balai Penelitian Padi, Sukamandi. 48p.
- Muhammad Fajri, Minas T Panggabean dan Mamik Sarwendah, 2013. *Pola Diseminasi Pengelolaan Tanaman Terpadu. PTT Padi, Pola diseminasi, Adopsi*. Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang, Prosiding SNST ke-4.
- Nursyamsi, D., L.R. Widowati, D. Setyorini, dan J. Sri Adiningsih. 2000. *Pengaruh pengelolaan tanah, pengairan terpadu dan pemupukan terhadap produktivitas lahan sawah baru pada Inceptisols dan Ultisols Muarabeliti dan Tatakarya*. *Jurnal Tanah dan Iklim* 18: 29-38.
- Pujiharto dan Watemin, 2008. *Kajian Partisipasi Wanita Tani Dalam Penelolan Tanaman Padi Sawah Terpadu*. *Jurnal AGRITECH, VOL. X NO. 2 DES. 2008: 82 – 95*.
- Rachman, B., I Wayan Rusastra dan Ketut Kariyasa. 2000. *Sistem Pemasaran Benih dan Pupuk dan Pembiayaan Usahatani*. Prosiding Analisis Kebijakan-sanaan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian, Bogor.

- Rita Riyani, Radian dan Setia Budi. 2012. *Pengaruh Berbagai Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Padi di Lahan Pasang Surut*. Fakultas Pertanian. Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Rizaldi, T. 2006. *Mesin Peralatan*. Departemen Teknologi Pertanian FP USU. Medan
- Rustiarti T dan S Abdurachman. 2011. *Komparatif beberapa metode penetapan kebutuhan pupuk Adaptasi Varietas dan evaluasi kebutuhan pupuk padi gogo pada tanaman padi*. Prosiding Seminar Ilmiah Hasil Penelitian Padi Nasional 2010, Variabilitas dan Perubahan Iklim: Pengaruhnya Terhadap Kemandirian Pangan Nasional, Buku 2. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian, hlm. 1065-1077.
- Sembiring, 2001. *Sistem Tanam Legowo*. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Setyono, A., S. Nugraha, dan Sutrisno. 2008. *Prinsip Penanganan Pascapanen Padi*. Balai Besar Penelitian Padi, Sukamandi.
- Setyorini, L.R. Widowati, dan S. Rochayati. 2004. *Teknologi pengelolaan hara tanah sawah intensifikasi*. hlm. 137-168 Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Badan penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Alfabeta, Bandung.
- _____. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta, Bandung.
- Suhartatik, E., Haryanto, & Idawati. 2002. *Serapan N padi sawah dan tanaman pupuk hijau (Sesbania rostrata) pada sistem tumpangsari*. Hal. 140-147 dalam Soejitno, J., Hermanto, Sunihardi (Eds.). *Sistem Produksi Pertanian Ramah Lingkungan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan*. Bogor. Wihardjaka, A. 2011. Pengaruh sistem tanam
- Suripin. 2002. *Pengelolaan Sumber Daya Tanah dan Air*. Penerbit Andi Yogyakarta.
- Sumarno, I.G. Ismail, dan S. Partohardjono. 2000. *Konsep usahatani ramah lingkungan. Dalam*. Makarim et al. (Eds). *Prosiding Simposium Penelitian Tanaman Pangan IV. Tonggak Kemajuan Teknologi Produksi Tanaman Pangan. Konsep dan Strategis Peningkatan Paroduksi Pangan. Simposium Penelitian Tanaman Pangan IV*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman. Pangan, Bogor
- Suriansyah, dkk. 2013. *Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Sawah*. Kalimantan Tengah. BPTP Kalimantan Tengah.
- Sudjana, 2002. *Metode Statistika*. Edisi ke 6. Penerbit: Tarsito, Bandung.

- Suriansyah, Suparman dan Andy Bhermana. 2013. *Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Pasang Surut*. BPTP, Kalimantan Tengah.
- Teti Tresnaningsih, Dedi Herdiansah S2 dan Tito Hardiyanto, (2016). *Tingkat Penerapan Teknologi Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Pada Usahatani Padi Sawah (Oryza Sativa L)*. Fakultas Pertanian Universitas Galuh. Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH Vol 2 No 2, Januari 2016.
- Toha, Husin. 2005. *Padi Gogo dan Pola Pengembangannya*. Balai Penelitian Tanaman Padi Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian, Subang.
- Zainal Arifin. 2011. *Penelitian Pendidikan Metode dan Paradigma Baru*. Rosda Karya, Bandung.
- Zaini, Z. dan I. Las. 2004. *Pengembangan Terpadu Pilihan Pengelolaan Tanaman dan Sumberdaya untuk Tinggi Hasil dan Keuntungan dalam Pertanian Padi di Indonesia*. Proc. Kelompok Kerja APEC-ATC dalam Workshop Pelatihan tentang Transfer dan Pelatihan Teknologi Pertanian. Bandung-Indonesia, 18-22 Juli 2004. Indonesian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Jakarta. hal. 252-257.
- Zairin, M dan M Toha, Husin. 2005. *Pengembangan Varietas Unggul Baru (VUB) dengan Pendekatan Model PTT Padi Sawah Irigasi*. BPTP NTB dan BB Padi, Sukamandi.
- Zulkifli, Diyah WS, dan Mahyuddin Syam. 2004. *Pedoman Umum PTT Padi Sawah*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.