

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, C.R. Sumardjo. Mulyani, E.S. (2017). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Peran Komunikasi Kelompok Tani Dalam Adopsi Inovasi Teknologi Upaya Khusus (Padi, Jagung, dan Kedelai) di Jawa Timur. *Jurnal Agro Ekonomi*. Vol. 35 No. 02: 151-170. Jawa Barat.
- Badan Pusat Statistika. 2015. Luas dan Produksi Padi. Jawa Tengah.
- Badan Pusat Statistika. 2014 Luas Lahan Pertanian. Klaten.
- Bananiek, S. & Abidin, Z. (2013). Faktor-faktor Sosial Ekonomi Yang Mempengaruhi Adopsi Teknologi Pengolahan Tanaman Terpadu Padi Sawah di Sulawesi Tenggara. *Jurnal Pengkajian & Pengembangan Teknologi Pertanian*. Vol. 16 No. 02: 111-121. Sulawesi Tenggara
- Bargumono. (2016). *Pertanian Organik: Solusi Alternatif Pertanian*. Global Pustaka Utama, Yogyakarta.
- Burhansyah, R. (2014). Faktor-faktor yang mempengaruhi adopsi inovasi pertanian pada Gapoktan PUAP dan non PUAP di Kalimantan Barat (Studi Kasus : Kabupaten Pontianak dan Landak). *Jurnal Informatika Pertanian*. Vol. 23 No. 1: 65-74. Kalimantan Barat.
- Direktorat Jenderal Pertanian. (2016). *Petunjuk Teknis Pengembangan Desa Pertanian Padi Organik*. <http://www.pertanian.go.id> diakses pada 16 Maret 2018.
- Gribaldi. (2009). *Pertanian Organik dan Teknologi Pendukungnya*. *Jurnal AgronobiS*. Vol. 1 No. 2: 19-24. Universitas Baturaja.
- Kementerian Pertanian. (2015). *Rencana Strategis Kementerian Pertanian Tahun 2015-2019*. <http://www.pertanian.go.id> diakses pada 16 Maret 2018.
- Kuncoro, M. (2001). *Metode Kuantitatif: Teori dan Aplikasi untuk Bisnis dan Ekonomi*. UPP AMP YKPN. Yogyakarta.
- Lisana, W. S & Sugihardjo & Suwanto. (2008). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Petani dalam Penerapan Pertanian Padi Organik di Desa Sukorejo Kecamatan Sambirejo Kabupaten Sragen. *Jurnal Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret*. Solo.
- Mardikanto, T. (1982). *Pengantar Penyuluh Pertanian*. Hapsara, Surakarta.
- Mayrowani, H. (2012). *Pengembangan Pertanian Organik di Indonesia (The Development of Organic Agriculture in Indonesia)*. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. Volume 30 No 2: 91-108.
- Dewi, M. S. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Penerapan Teknologi Pada Kelompok Tani Sri Makmur Dalam Budidaya Padi Organik di Desa Sukorejo Kecamatan Sambirejo Kabupaten Sragen.

- Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Nuryanti, S. & Swastika, D. K. S. (2011). Peran Kelompok Tani Dalam Penerapan Teknologi Pertanian. *Jurnal Forum Penelitian Agro Ekonomi*. Vol. 29 No. 2:115-128. Bogor
- Purwasasmita, M & Sutaryat, A. (2014). *Padi SRI: Organik Indonesia*. Penebar Swadaya. Jakarta Timur.
- Putra, H. G & Malia, R. (2017). Tingkat Adopsi Petani Penerapan Padi Pandanwangi Oragnik (Studi Kasus di Desa Tegallega Kecamatan Warungkondang). *Jurnal Agrosience*. Vol 7 No. 2: 253-261.
- Ratnawaty, S. (2016). Faktor-faktor yang mempengaruhi petani dalam penerapan benih padi varietas ciherang di Desa Pudak Kecamatan Kumpeh Ulu. *Jurnal Sosiohumaniora*. Vol. 18 No. 3: 240-247. Jambi.
- Setiawati. 2016. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Adopsi Inovasi Teknologi Padi Organik di Desa Talang Sari Kecamatan Tanjung Lago Kabupaten Banyuasin. *Jurnal. Tri Agro*. Vol 1 No. 1: 24-39.
- Soekartawi. (1988). *Prinsip Dasar: Komunikasi Pertanian*. UI-PRESS. Jakarta.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Suryabrata, S. (2003). *Metodologi Penelitian*. Rajawali Pers. Jakarta
- Susanto, R. (2002). *Pertanian Organik: Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan*. Kanisius, Yogyakarta.
- Yusuf, M. A. (2014). *Metodologi Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan*. Prenadamedia Group. Jakarta