

DAFTAR PUSTAKA

- Amipurba, I. W., & Widiatmi, S. (2018). Perbedaan Usahatani Padi Sehat Dan Padi Konvensional (*Oryza sativa* L.) Di Kecamatan Pandak, Kabupaten Bantul. *Jurnal Ilmiah Agritas*, 2(1), 59-69.
- Andalas, M. S., & Sudrajat, S. (2018). Analisis Komparatif Sistem Pertanian Padi Organik dan Anorganik di Desa Catur Kecamatan Sambu Kabupaten Boyolali. *Jurnal Bumi Indonesia*, 7(1).
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. Diakses pada tanggal 29 Desember 2018 melalui http://bappeda.jogjaprovo.go.id/dataku/data_dasar/index/368-kepadatan-penduduk?id_skpd=29
- Balai Penelitian dan pengembangan. 2016. Petunjuk Teknis Budidaya Padi Jajarlegowo Super. Kementerian Pertanian. Jakarta. Retrieved from <https://bit.ly/2vx8eFT> diakses pada tanggal 25 April 2019.
- Bargumono. 2016. Pertanian Organik Solusi Alternatif Pertanian. Global Pustaka Utama. Yogyakarta.
- BPS. (2015). *Statistik D.I Yogyakarta 2015*.Produksi Tanaman Pangan Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta. Retrieved from <https://bit.ly/2J00ILT> diakses pada tanggal 25 April 2019.
- BPS. 2018. Kecamatan Imogiri dalam Angka. Retrieved from <https://bit.ly/2XR6ROv> diakses pada tanggal 29 April 2019.
- Dewanto, F, G., J, J, M, Londok., R, A, V, Tuturoong., W, B, Kaunang. 2013. Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik Terhadap Produksi Tanaman JAGung Sebagai Sumber Pakan. *Jurnal Zootek*, Vol.32, No.5.
- Dillon, John L., J. Brian Hardaker diterjemahkan oleh soekartawi,A. Soeharjo. 2011. Ilmu usahatani dan penelitian untuk pengembangan petani kecil. Penerbit universitas Indonesia
- Ekha, Isvasta. 1988. Dilema Pestisida Tragedi Revolusi Hijau. Kanisius. Yogyakarta.
- Fauzan, M. (2016). Pendapatan, Risiko, dan Efisiensi Ekonomi Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Bantul. *Jurnal Agraris*. Vol.2 No.2
- Gultom, L., Winandi, R., & Jahroh, S. (2016). Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi Semi Organik di Kecamatan Cigombong, Bogor. *Informatika Pertanian*, 23(1), 7-18.

- Isnaini, M. 2006. Pertanian Organik untuk Keuntungan ekonomi dan Kelestarian Bumi. Kreasi Wacana. Yogyakarta.
- Lumintang, F. M. (2013). Analisis Pendapatan Petani Padi Di Desa Teep Kecamatan Langowan Timur. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 1(3).
- Mayabilit, N, F., Suwarto., Eksa, R., & Arip, W. (2017). Sikap Petani Padi Terhadap Benih Unggul Padi Bersertifikat di Kecamatan Karangpandan Kabupaten Karanganyar. *Journal of Sustainable Agriculture*, 32(2), 116-125.
- Natawigena, Hidayat. 1983. Pestisida dan Kegunaannya. CV. Armico. Bandung.
- Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 18 Tahun 2011. Pajak Bumi dan Bangunan dan Perkotaan. Retrieved from <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/34951> diakses pada tanggal 25 Mei 2019.
- Purba, R. (2015). Kajian Pemanfaatan Pupuk Organik pada Usahatani Padi Sawah di Serang Banten (Study Of Organik Fertilizer Utilization On Paddy Farming At Serang District, Banten). *Agriekonomika*, 4(1), 59-65.
- Roidah, I, S. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung BONOWORO*, Vol.1, No. 1.
- Soekartawi. 1995. Analisis Usahatani. UI-Press. Jakarta.
- Sudarmo, S. 1991. Pestisida. Kanisius. Yogyakarta.
- Sugiyono. 2017. Statistika untuk Penelitian. Alfabeta. Bandung.
- Supartama, I. M., Antara, M., & Rauf, R. A. (2013). Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Padi Sawah di Subak Baturiti Desa Balinggi Kecamatan Balinggi Kabupaten Parigi Moutong. *Agrotekbis*, 1(2).
- Suparyono & Agus, S. 1997. Mengatasi Permasalahan Budi Daya Padi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suroso, S., Watemin, W., & Utami, P. (2016). Efisiensi Ekonomi Usahatani Padi Semi Organik di Desa Sawangan Kecamatan Kebasen Kabupaten Banyumas. *Agriotech: Jurnal Fakultas Pertanian*, 18(1).
- Susanto. Rachman. 2002. Penerapan pertanian organik. Penerbit kanisius Yogyakarta.

- Syamsiyah, J., Widijanto, H., & Mujiyo, M. (2009). Evaluasi Penerapan Pertanian Padi Sawah Semi Organik Setelah Musim Tanam V. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 24(1), 6-11.
- Tirto.id. 2016. Sumbangan Pertanian Terhadap GDP Baru 13,8 Persen. *Jernih Mengalir Mencerahkan*. <https://tirto.id/sumbangan-pertanian-terhadap-gdp-baru-138-persen-b5Q8> diakses pada 21 Maret 2018.
- Watkins, K. B., David, R. G., Merle, M. A., & Ranjits, I. U. M. AN Economic Risk Analysis Of Weed-Suppressive Rice Cultivars In Conventional Rice Production. *Journal of Agricultural and Applied Economics*, 50, 4(2018): 478-502
- Yudono, P., Maas, A., Sumardiyono, C., Yuwono, T., & Mansyhuri. 2014. *Pengantar Ilmu Pertanian*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.