

**DAFTAR PUSTAKA**

- Alfian, N. 2016. Tingkat Penerapan Teknologi Budidaya Sayuran Organik Oleh Petani Mitra CV. Tani Organik Merapi. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Babarinsa, S. O., Ayoola, O., Fayinminnu, O. O., Adedapo, A. A., 2018. Assessment of Pesticidies Usage in Selected Local Government Areas in Oyo State, Nigeria. *Journal of Experimental Agriculture International*. 21 (1): 1-13
- Bohm, G. M. B., Bierhals, L. N., Schwanz, S. M., Lanius, S. L., & Moraes, E. B., 2018. Use of Organic Compost and Residues as an Alternative to Commercial Substrate for Lettuce Cultivation (*Lactuca sativa* L.). *Asian Journal of Agricultural and Horticultural Research*. 1 (2): 1-10.
- BPS Kabupaten Sleman. 2017. Cangkringan dalam Angka 2017. BPS Kabupaten Sleman, Yogyakarta.
- Charina, A., Kusumo, R. A. B., Sadeli, A. H., & Deliana, Y. 2018. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Petani dalam Menerapkan Standar Operasional Prosedur (SOP) Sistem Pertanian Organik di Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Penyuluhan*. 14 (1). 82-92.
- Darmansyah, A. N., Sukiyono, K., & Sugiarti, S. 2013. Analisis Efisiensi Teknis dan Faktor yang Mempengaruhi Efisiensi pada Usaha Tani Kubis di Desa Talang Belitar Kecamatan Sindang Dataran Kabupaten Rejang Lebong. *Jurnal Agriseip*. 12 (2): 177-194.
- Disdukcapil Kota Pagar Alam. 2013. Penduduk Menurut Karakteristik Demografi. Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil, Kota Pagar Alam.
- Djakapermana, R. D. 2010. Pengembangan Wilayah Melalui Pendekatan Kesisteman. Bogor: IPB Press.
- Dwiningrum, Y. A. 2016. Motivasi Petani Sayuran Organik dalam Bermitra Kerja dengan CV Tani Organik Merapi (TOM) di Kecamatan Cangkringan Kabupaten Sleman Yogyakarta. *Skripsi*. Program Studi Agribisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Fadwiwati, A. Y. 2013. Pengaruh Penggunaan Varietas Unggul Terhadap Efisiensi, Pendapatan dan Distribusi Pendapatan Petani Jagung di Provinsi Gorontalo. *Disertasi*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Faizaty, N. E. 2016. Proses Pengambilan Keputusan Adopsi Inovasi Budidaya Kedelai Jenuh Air dan Pengaruhnya Terhadap Pendapatan Usahatani (Kasus: Lampung Timur). *Disertasi*. Sekolah Pascasarjana Magister Sains Agribisnis Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- FAO. 2002. General Concepts and Issue in Organic Agriculture. Di dalam Scialabba, N. E., & Hattam, C. *Organic Agriculture, Environment and Food Security*. Rome: Information Division Food and Agriculture Organization.
- \_\_\_\_\_. 2017. Penanganan Pasca Panen. (Online). <http://www.fao.org>. Diakses 31 Maret 2018.
- Henri-Ukoha, A., Orebiyi, J. S., Uhuegbulam, I. J., Oshaji, I. O., & Ikenna, A. 2015. Organic and Inorganic Manure Use among Vegetable Farmers in Owerri Municipal of Imo State, Nigeria: A Comparative Approach. *Asian Journal of Agricultural Extension, Economics & Sociology*. 4 (2): 166-170.
- Herdiawan, G., Benito, A. K., & Yuli, A. H. 2014. Diskontinuitas Penerapan Inovasi Biogas Oleh Peternak Sapi Perah. *Jurnal Universitas Padjajaran*. 1 (1): 1-6.
- Hermawan, A., Subiharta, & Utomo, B. 2011. Masalah Ketidakberlanjutan Kandang Komunal dalam Pengembangan Ternak Sapi di Jawa. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. 332-340.
- Isdiyanti. 2007. Analisis Usahatani Sayuran Organik di Perusahaan Matahari Farm Kecamatan Cisarua Kabupaten Bogor. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Ismail, S. 2016. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Petani dalam Penerapan Pertanian Sayuran Organik di Desa Wukirsari Kecamatan Cangkringan Kabupaten Sleman. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Jamilah, M. 2010. Analisis Risiko Produksi Wortel dan Bawang Daun di Kawasan Agropolitan Cianjur Jawa Barat. *Skripsi*. Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Hortikultura. 2014. Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2014. Dirjen Hortikultura, Jakarta.
- Kurniawan, F. Korelasi Faktor Karakteristik Petani dan Sifat Inovasi dengan Diskontinuitas Adopsi Teknologi Mina Padi di Kecamatan Seyegan Kabupaten Sleman. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.

- Kusumo, R. A. B., Charina, A. Sadeli A. H., Mukti, G. W. 2017. Persepsi Petani Terhadap Teknologi Budidaya Teknologi Budidaya Sayuran Organik di Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Paspalum*. 5 (2): 19-28.
- Madkar, O. R., Kuntohartono, T., Mangoensoekardjo, S. 1986. Masalah Gulma dan Pengendalian. HIGI. Bogor.
- Mulyaningsih, A. 2010. Analisis Pendapatan Usahatani Padi Organik Metode SRI (System of Rice Intensification) Studi Kasus Desa Cipeuyeum, Kecamatan Haurwangi, Kabupaten Cianjur, Provinsi Jawa Barat. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Nazir, M. 2013. *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia, Bogor.
- Nur, T., Noor, A. R., & Elma, M. 2016. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Sampah Organik Rumah Tangga dengan Penambahan Bioaktivator *EM<sub>4</sub>* (*Effective Microorganisms*). *Jurnal Konversi*. 5 (2). 5-12.
- Nurfitri, I. 2014. Tingkat Adopsi Teknologi Budidaya Sayuran Organik Oleh Petani Mitra Ads-Uf IPB Serta Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya. *Skripsi*. Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Prabayanti, H. 2010. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Adopsi Biopestisida oleh Petani di Kecamatan Mojogendang Kabupaten Karanganyar. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret. Solo.
- Pracaya & Kartika, J. K. 2016. Bertanam 8 Sayuran Organik. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.
- Purnawati, A., Gitosaputro, S., & Vantimala, B. 2015. Tingkat Penerapan Teknologi Budidaya Sayuran Organik Kelurahan Karangrejo Kecamatan Metro Utara Kota Metro. *Jurnal IIA*. 3 (2): 173-178.
- Purtomo, T., Mujanah, S., & Susanti, T. W. 2014. Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Hayati Terhadap Sifat Kimia Tanah Pertanian di Kecamatan Pare Kabupaten Kediri. *Jurnal Agroknow*. 2 (1): 51-58.
- Rogers, E. M., & Shoemaker, F. F. 1981. *Memasyarakatkan Ide-Ide Baru*. Terjemahan Hanafi A. Surabaya: Usaha Nasional.
- Rusli, S. 2012. *Pengantar Ilmu Kependudukan*. Edisi Revisi. Jakarta (ID): LP3ES
- Saragih, S. E. 2010. *Pertanian Organik Solusi Hidup Alami dan Berkelanjutan*. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.
- Setiawati, W., Murtiningsih, R., Sopha, G. A., Handayani. T. 2017. *Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Sayuran*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Lembang, Bandung.

- Situmeang, Y. P., & Udayana, G. B. 2015. Teknologi Produksi Sayuran Organik. *Dwijen Agro Jurnal*. 3 (1). 1-9.
- Soekartawi. 2005. *Prinsip Dasar Komunikasi Pertanian*. UI Press. Jakarta
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, Bandung.
- Sumarno, J. & Hiola, F. S. I. 2017. Faktor Sosial-Ekonomi yang Mempengaruhi Petani Mengadopsi Inovasi Pengelolaan Tanaman Terpadu Jagung di Gorontalo. *Jurnal Informatika Pertanian*. 26 (2): 99-110.
- Supriati, Y., & Ersi, H. 2002. *Bertanam 15 Sayuran Organik dalam Pot*. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.
- Syuhada, F. 2015. Pengembangan Usahatani Sayuran Organik di Desa Wukirsari Kecamatan Cangkringan Kabupaten Sleman. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Utama, I. M. S., & Antara, N. S. 2013. *Pasca Panen Tanaman Tropika Buah dan Sayur*. Buku Bahan Ajar. Universitas Udayana.
- Wahyono, E. H., *et al.* 2013. Pertanian Budidaya Sayuran Alami. Konsorsium YABI-WCS-YAPEKA.
- Widoyoko, E. P. 2016. *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Wijayanti, A., Subejo., & Harsoyo. 2015. Respons Petani Terhadap Inovasi Budidaya dan Pemanfaatan Sorgum di Kecamatan Srandakan Kabupaten Bantul. *Jurnal Agro Ekonomi*. 26 (2): 179-191