

DAFTAR PUSTAKA

- Astiningrum, M. 2005. Manajemen Persampahan, Majalah Ilmiah Dinamika Universitas Tidar Magelang 15 Agustus 2005. Magelang 8 hal.
- Afrizal. 2014. Metode Penelitian Kualitatif: Sebuah Upaya Mendukung Penggunaan Penelitian Kualitatif Dalam Berbagai Disiplin Ilmu. Jakarta Rajawali Pers.
- Dankelman, I and Davidson. 1988. Women and Environment in the Third World. Earthscan Publication. Ltd. London. England.
- Dumasari. 2020. *Pembangunan Pertanian: Mendahulukan yang Tertinggal*. Yogyakarta : Pustaka Belajar. 183 hal
- Djiwandi, 1994. Pengaruh Dinamika Kelompok Tani Terhadap Kecepatan Adopsi Teknologi Usahatani di Kabupaten Sukoharjo. Laporan Penelitian. Tidak Dipublikasikan.
- Chandrakala, N., Kanchana D. (2016). The Study On The Attitude Organic Farmers With Special Reference To The Coimbatore District. International Journal of Applied and Advanced Scientific Research (IJAASR), I(I), 2456 3080.
- Febjislami, S. (2017). Penerapan Teknologi LEISA pada Pertanian Sayuran Berkelanjutan di Dataran Tinggi.
- Francille, M.F. 1990. Sustainable Agricultural System (a concluding view). SCS. Ankeny. Iowa. USA.
- Hidayat AS, Lesmana T. 2011. The Development of Organic Rice Farming in Indonesia. RIEBS. 2(1):1-14
- Khorniawati, M. 2014. *Produk Pertanian Organik di Indonesia: Tinjauan Atas Preferensi Konsumen Indonesia Terhadap Produk Pertanian Organik Lokal*. Jurnal Studi Manajemen, Vol 8, No 2 Oktober 2014.
- Lagiman. 2020. Pertanian Berkelanjutan: Untuk Kedaulatan Pangan dan Kesejahteraan Petani. Prosiding seminar nasional. UPN Veteran Yogyakarta. Hal 365-381.
- Mayrowani, H. (2012). Pengembangan Pertanian Organik di Indonesia. Forum Penelitian Agro Ekonomi, 30(2), 91–108.
- Mosher, A.T. 1987. Menggerakkan dan Membangun Pertanian. Syarat-Syarat Pokok Pembangunan dan Modernisasi . CV Yasaguna
- Parr , J.F. Papendick, R.I. Yoyngberg, I.G. and Meyer, R.E. 1990 Sustainable Agriculture in Tne United States. SCS.Ankeny. Iowa. USA.
- Pracaya. 2004. Bertanam Sayur Organik di Kebun, Pot dan Polibag. Penebar Swadaya. Jakarta. 112 hlm.

- Puspitasari, R.D. (2019). Pertanian Berkelanjutan Berbasis Revolusi Industri 4.0. *Jurnal Layanan Masyarakat*, 3(1), 26–Reddy, B. S. (2010). Organic Farming: Status, Issues and Prospects – A Review. *Agricultural Economics Research Review*, 23, 343–358. 28.
- Reddy, B. S. (2010). Organic Farming: Status, Issues and Prospects – A Review. *Agricultural Economics Research Review*, 23, 343–358.
- Saragih, 2008. *Pertanian Organik Solusi Hidup Harmoni dan Berkelanjutan Indonesia*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif*. Bandung: Alfabeta
- Suryo Subroto, *Proses Belajar Mengajar*, Jakarta: PT. Rnika Cipta, 2010
- Sutanto, Rachman. 2002. *Penerapan Pertanian Organik (Menuju Alternatif dan Berkelanjutan)*. Kanisius. Jakarta.
- Sutanto, R. 2006. *Penerapan Pertanian Organik (Pemasyarakatan dan Pengembangannya)*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- SPOI. 2019. *Satistik Pertanian Organik*. Aliansi Organi Indonesia
- Statistik Pertanian Organik Indonesia. 2019. *Statistik Pertanian Organik Indonesia 2019*. Aliansi Organis Indonesia, Bogor.
- Suntoro, A.W. 2007. *Petani : Pahlawan Kehidupan yang Terabaikan*. SoloPos, 21 April 2007.
- Zulvera. 2014. *Faktor Penentu Adopsi Sistem Pertanian Sayuran Organik dan Keberdayaan Petani di Provinsi Sumatera Barat*. [Disertasi]. Bogor (ID) :