

DAFTAR PUSTAKA

Armanto, A. (2018). *Relasi Pemerintah Desa dan Komunitas Swabina Pedesaan Salassae (KSPS) (Studi Pemberdayaan Pertanian Alami Masyarakat Desa Salassae Kec. Bulukumpa Kab. Bulukumba)* (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).

Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2002. *Standar Nasional Indonesia (SNI) 01-6729-2002. Sistem Pangan Organik*. Jakarta.

Creswell, J, W. 2012. *Research Design Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif Dalam Mixed*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Damardjati, D.S. 2006. *Kebijakan Departemen Pertanian dalam Pengembangan Produk Pangan Organik*. Direktorat Jenderal Pengolahan dan Pemasaran Hasil Pertanian. Jakarta.

Drajad, W. W. 2014. *Dasar-Dasar Budidaya Tanaman*. Jakarta: Universitas Terbuka.

Erwin Rasyid, dkk. 2019. *Pengembangan Pertanian Alami Berbasis Self-Help. Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*, Volume 4, Nomor 4 (2019): 809-817.

Firmanto, B. H. 2011. *Sukses Bertanam Padi Secara Organik*. Bandung: Angkasa.

Fukuoka. M. 2012. *Revolusi Sebatang Jerami: Sebuah Pengantar Menuju Pranian Alami*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.

Geertz, Clifford. 1976. *Involusi Pertanian: Proses Perubahan Ekologi di Indonesia* terj. S. Supomo. Jakarta: Bhrataka.

Gilio, M.T. 2015. *Pupuk Organik dan Pestisida Nabati No 1 Ala Tosin Glio*. Agro Media Pustaka. Jakarta.

Hernanto, Fadholi. 1989. *Ilmu Usaha Tani*. Jakarta: Penebar Swadaya.

IFOAM. 1992. *Basic Standard of Organic Agriculture and Food Processing*. International Federation of Organic Agriculture Movement.

IFOAM. 2008. *The Worl of Organic Agriculture-Statistics & Emerging Trends 2008*.

Kusmiadi, Edi. 2016. *Pengantar Ilmu Pertanian*. Tangerang Selatan. Universitas Terbuka.

Mardikanto, Totok. 2011. *Membangun Pertanian Modern*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

Mayrowani, Henny. 2012. *Pengembangan Pertanian Organik Di Indonesia*. Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Bogor.

Moleong, J. L. 2017. *Metodelogi Penelitian Kualitatif*. Edisi Revisi. Remaja Karya. Bandung.

Muhsanati. 2012. *Lingkungan Fisik Tumbuhan dan Agroekosistem Menuju Sistem Pertanian Berkelanjutan*. Andalas University Press. Padang.

Purba, Deddy Wahyudin, et al. 2020. *Pengantar Ilmu Pertanian*. Yayasan Kita Menulis.

Rope, R. 2013. *Karakteristik Sistem Pertanian Alami (Natural Farming) Padi Ladang di Kecamatan Morotai Timur*. Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan.

Setiawan, Heri Agus. 2019. *Panduan Pertanian Alami*. Seboelir Didukung Oleh WWF Indonesia.

Simatupang, P. 2003. *Petani dan Permasalahan Petani*. Jakarta: Rajawali Press.

Susanto. R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik: Pemasyarakatan dan Pengembangannya*. Yogyakarta: Kanisius.

Willer, H. 2010. *Organic Agriculture Worldwide. Key Results From The Global Survei on Organic*. Research Institute of Organik Agriculture FiBL and IFOAM, Frick, Zwitterland. March 2012.

Winarno,F.G, Ananto Kusuma, Surono. 2002. *Pertanian dan Pangan Organik, Sistm dan Sertivikasi*. M-Bio Press. Bogor.

Winarto,Y.T. 2014. *'Hama dan Musuh Alami', 'Obat dan Racun': Dinamika Pengetahuan Petani Padi Dalam Pengendalian Hama*. Antropologi Indonesia.

Wolf, Eric. R. 1983. *Petani Suatu Tinjauan Antropologi*. Jakarta: Rajawali Press.

Yanti, R. 2005. *Aplikasi Teknologi Pertanian Organik: Penerapan Pertanian Organik oleh Petani Padi Sawah Desa Sukorejo Kabupaten Sragen, Jawa Tengah*. Tesis. Universitas Indonesia.

Sumber Lain

The Agriculture News. 2020. *Masanobu Fukuoka: Bapak Natural Farming Jepang dan Dunia*. Diakses Melalui <https://theagrinenews.com> Pada Tanggal 18 Januari 2021.

LAMPIRAN DOKUMENTASI



Tempat Pembuatan Pupuk Kompos



Balai Komunitas Swabina Pedesaan Salassae (KSPS)



Kondisi Lahan Setelah Panen Dan Siap Untuk Ditanami Ubi Jalar



Contoh Rumput Berbunga Yang Tidak Dibasmi Dan Tidak Berbunga Yang Dibasmi Oleh Petani Alami



Pengemasan Beras Alami Dan Benih Padi *Pattambung*