

## DAFTAR PUSTAKA

- Andoko, Agus. 2005. Budidaya Padi Secara Organik. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Andoko, Agus. 2010. Budidaya Padi Secara Organik. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Anonymous. 2009. Beras Merah. <http://aguskrisno.wordpress.com>. Diakses pada hari Kamis, 8 April 2018 pukul 20.00 WIB.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2006. Beras Merah. Yogyakarta: Departemen Pertanian. Diakses pada hari Selasa, 9 Oktober 2018 pukul 08.30 WIB.
- Badan Pusat Stastik Sumatera Barat. 2017. Sumatera Barat Dalam Angka 2017. <http://sumbar.bps.go.id/>[diakses 12 April 2018]
- Badan Pusat Stastik Kabupaten Padang Pariaman. 2017. Sumatera Barat Dalam Angka 2017. <http://padangpariamankab.bps.go.id/>[diakses 12 April 2018]
- Badan Pusat Stastik Kecamatan Batang Anai. 2017. Sumatera Barat Dalam Angka 2017.<http://batanganaikec.bps.go.id/>[diakses 12 April 2018]
- Bank BRI. 2019. Kredit Usaha Rakyat. <http://bri.co.id/kur>. Diakses pada hari Kamis 4 Juli 2019 pukul 15.00 WIB.
- Bustan. 2007. Beras Organik. [http://www.agribisnisganesha.com/?page\\_id=60](http://www.agribisnisganesha.com/?page_id=60). Diakses pada hari Kamis, 8 April 2018 pukul 19.00 WIB.
- Daniel. 2002. Pengantar Ekonomi Petanian, Cetakan Pertama. Bumi Aksara. Jakarta.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Bali. 2017. Jurnal Pertanian Organik. <http://agritani.id.pertanianorganik> diakses pada 13 April 2018.
- Firdaus, Muhammad. 2012. Manajemen Agribisnis. Jilid Kesatu. Edisi Keempat. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hanafie, R. 2010. Pengantar Ekonomi Pertanian. Yogyakarta: Andi Offset. 308hal.
- Hannum,T. Swasti, E. & Sutoyo. 2010. Uji Toleransi Beberapa Genotipe Padi Beras Merah Lokal (*oryza sativa L.*) Terhadap Kekeringan Selama Fase Semai. Jerami, 3(3).
- IFOAM. 2008. The World of Organic Agriculture Statistics & Emerging Trends 2008. [http://www.soel.de/fachtheraaii. downloads/s\\_74\\_1 O.pdf](http://www.soel.de/fachtheraaii. downloads/s_74_1 O.pdf).

- Indriyani, F. Nurhidajah., dan Suyanto, A. 2013. Karakteristik fisik, kimia dan sifat organoleptik tepung beras merah berdasarkan variasi lama pengeringan. *Jurnal Pangan Dan Gizi*. 04 (08) :27-34.
- Kotler P. 2002. Manajemen Pemasaran. Terjemahan. Jilid Kesatu. Edisi Kesepuluh. Jakarta (ID): PT Prenhalindo.
- Murti, Dwina Odilla. 2018. Analisis Perbandingan Pendapatan dan Keuntungan Usahatani Padi Beras Merah (*Oryza nivara*) Organik dan Padi Beras Putih (*Oryza sativa*) Organik di Kecamatan Batang Anai Kabupaten Padang Pariaman. Suatu Studi Kasus di Wilayah Kabupaten Padang Pariaman [Skripsi]. Padang: Fakultas Pertanian, Universitas Andalas.
- Nafis, Faisal. 2011. Analisis Usahatani Padi Organik Dan Sistem Tataniaga Beras Organik Di Kabupaten Tasikmalaya Provinsi Jawa Barat. Suatu Studi Kasus di Wilayah Kabupaten Tasikmalaya [Skripsi]. Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nazir, Moh. 2005. Metode Penelitian. Jakarta : Ghalia Indonesia. 244 Hal.
- Purwono, M.S., Ir. Dan Ir. Heni Purnamawati, Msc. Agr. 2007. Budidaya 8 Jenis Tanaman Unggul. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Putri, A. D. Dan Setiawina, N. D. 2013. Pengaruh Umur, Pendidikan, Pekerjaan Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Miskin Di Desa Bebandem. [E Jurnal]. Jurusan Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi Universitas Udayana.
- Putri JAP.2002. Analisis Ekonomi Pola Konsumsi Beras Organik Konsumen Rumah Tangga. Suatu Studi Kasus di Wilayah Kota Jakarta Selatan [Skripsi]. Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rahim dan Hastuti. 2007. Ekonomika Pertanian. Jakarta. Penebar Swadaya. 204 Hal.
- Sari, IP. 2017. Analisis Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Konsumen Dalam Pembelian Beras Merah Organik Pada Rmu Penggilingan Padi Organik Di Kecamatan Batang Anai Kabupaten Padang Pariaman. [Skripsi]. Padang: Fakultas Pertanian, Universitas Andalas.
- Siahaan, L. 2009. Startegi Pengembangan Padi Organik Kelompok Tani Sisandi, Desa Baruara, Kabupaten Toba Samosir, Sumatera Utara. [Skripsi].Departemen Agribisnis Fakultas Ekonomi dan Manajeme. Institut Pertanian Bogor.
- Sinaga, M.P. 2010. Analisis sikap, Persepsi Konsumen dan Rentang Harga pada Beras Organik SAE (Sehat Aman Enak) pada Gapoktan Silih Asih Desa

Ciburuy Kabupaten Bogor Jawa Barat. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Soekartawi. 1995. Analisis Usahatani.Jakarta: UI Press. 156 hal.

Suardi, K. D. 2005. Potensi Beras Merah Untuk Peningkatan Mutu Pangan. Jurnal Litbang Pertanian

Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif dan R & D. Bandung. Alabeta. 456 hal.

Suratiyah, K. 2008. Ilmu Usahatani. Jakarta : Penebar Swadaya.

Susanto, D. A.2014. Desa Sinar Resmi Rumah 60 Jenis Padi Dalam. Bebeja.com diakses pada 13 April 2018.

Usman, Yusri. 2013. Pemasaran Hasil-Hasil Pertanian. Bahan ajar. Padang. Universitas Andalas. 100 Hal.

Wahyudin, Imam. 2008. Analisis Perbandingan Kandungan Karbohidrat, Protein, Zat Besi dan Sifat Organoleptik pada Beras Organik dan Beras NonOrganik. [skripsi]. Surakarta. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhamadiyah Surakarta. 8 Hal.

Waryana. Aji. 2017. Cara Menghitung Harga Beras Berdasarkan Harga Gabah. <https://kabartani.com>. Diakses pada hari Jumat 12 Juli 2019 pukul 15.00 WIB.

