

DAFTAR PUSTAKA

- [Badan Ketahanan Pangan dan Penyuluh Pertanian Aceh dan Balai Pengkajian Teknologi Pertanian NAD]. (2009). Budidaya Tanaman Padi. 20 hal. Diakses melalui <http://nad.litbang.pertanian.go.id>
- [Badan Pusat Statistik]. (2022). Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2022 (Angka Sementara). 16 hal. Diakses melalui www.bps.go.id
- [Kementerian Pertanian Republik Indonesia]. (2022). Padi Tadah Hujan dan Berumur Genjah. Diakses melalui <https://www.pertanian.go.id>
- [Kementerian Pertanian Republik Indonesia]. (2021). Indeks Ketahanan Pangan. Diakses melalui <http://repository.pertanian.go.id>
- [Kementerian Pertanian Republik Indonesia]. (2019). Teknologi Embung untuk Lahan Tadah Hujan. Diakses melalui <https://www.pertanian.go.id>
- [USDA] United State Departement of Agriculture. (2018). USDA National Nutrient Database for Stanndart Reference. Diakses melalui www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp/search/
- Alnadi, Gusriati dan Herda Gusvita. (2020). Analisis Kelayakan Usahatani Padi (*Oryza Sativa L.*) Kelurahan Pasar Ambacang Kecamatan Kuranji Kota Padang. dalam *Unes Journal Mahasiswa Pertanian* Volume 4 Nomor 2. Fakultas Pertanian. Universitas Ekasakti
- Arafah. (2009). Pengelolaan dan Pemanfaatan Padi Sawah. Bogor: Bumi Aksara
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. (2020). Rekomendasi Budidaya Padi Pada Berbagai Agroekosistem. Subang: Balai Besar Penelitian Tanaman Padi
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. (2023). Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2023. Sumatera Barat:Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistika Kota Sawahlunto. (2020). Letak Geografis Kota Sawahlunto. Kota Sawahlunto:Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistika Kota Sawahlunto. (2022). Banyaknya Curah Hujan per Bulan di Kota Sawahlunto 2021. Kota Sawahlunto. Kota Sawahlunto:Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistika Kota Sawahlunto. (2022). Luas Lahan Pertanian dan Bukan Pertanian di Kota Sawahlunto. Kota Sawahlunto:Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistika Kota Sawahlunto. (2022). Luas Panen, Total Produksi, dan Produktivitas Padi Sawah di Kota Sawahlutno 2019-2022. Kota Sawahlunto:Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistika Kota Sawahlunto. (2022). Luas Sawah Menurut Jenis Pengairan di Kota Sawahlunto. Kota Sawahlunto:Badan Pusat Statistik.

- Departemen Kesehatan RI. (2003). *Usia Produktif*
- Dinas Ketahanan Pangan, Pertanian dan Perikanan Kota Sawahlunto. (2022). *Luas Lahan Sawah di Kecamatan Talawi Tahun 2022*. Kota Sawahlunto.
- Hafif, Barlot. (2016). Optimasi Potensi Lahan Kering Untuk Pencapaian Target Peningkatan Produksi Padi Satu Juta Ton Di Provinsi Lampung dalam *Jurnal Litbang Pertanian* Volume 35 No 2.
- Hanafie, Rita. (2010). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Yogyakarta : CV Andi Offset
- Hardjowigeno, S., Sybagyo, H., dan Luthfi, R. M. (2004). *Morfologi dan Klasifikasi Tanah Sawah*. Di dalam: *Tanah Sawah dan Teknologi Pengelolannya*. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor : Departemen Pertanian
- Herawati, W.D. (2012). *Budidaya Padi*. Yogyakarta: Javalitera
- Ilahi, Milani Kurnia, Sri Wahyuni, Yusri Usman. (2019). Analisis Perbandingan Pendapatan dan Keuntungan Usahatani Minapadi dengan Padi Konvensional di Nagari Talang Maur Kecamatan Mungka Kabupaten Lima Puluh Kota dalam *Journal of Socio Economic on Tropical Agriculture* Volume 1 Nomor 1 (2019).
- Ismail, I. G., T. Alihamsyah, I.P.G. Widjaja, Suwarno, H. Tati, T. Ridwan dan D. E. Siantyru. (1993). *Kontribusi dan Prospek Pengembangan Proyek Penelitian Pertanian Lahan Pasang Surut dan Rawa Swaps-II*. Bogor : Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Juliandi A, Irfan dan Manurung. (2014). *Metodologi Penelitian Bisnis : Konsep dan Aplikasi*. Medan : UMSU Press
- Mashadi, Mahrani, dan Nariman. (2021). Analisis Efisiensi Usahatani Padi Sawah Tadah Hujan di Kecamatan Gunung Toar dalam *Jurnal Agribisnis Kepulauan* Volume 9 Nomor 2 (2021). Diakses melalui <http://dx.doi.org/10.30598/agrilan.v9i2.1226>
- Najiyati, S., Muslihat, L., & Suryadiputra, I. (2005). *Panduan Pengolahan Lahan Gambut ntuk Pertanian Berkelanjutan*. Bogor : Wetlands International-Indonesia Programme.
- Nugroho, J. (2013). *Analisis Usahatani Padi Organik di Kecamatan Mojogadang Kabupaten Karanganyar*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret
- Pane, Hamdan., Wihardjaka, A., dan M. Fagi, Achmad. (2009). Menggali Potensi Produksi Padi Sawah tadah Hujan. Diakses melalui <http://www.litbang.pertanian.go.id>
- Pareke, J. T. (2020). *Penataan Ruang Kawasan Perdesaan Berbasis Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan dalam Rangka Mewujudkan Kedaulatan Pangan di Indonesia*. Sidoarjo : Zifatama Jawa
- Parinduri, L, dkk. (2020). *Manajemen Operasional*. Medan : Yayasan Kita Menulis
- Pirngadi, K dan Makarim AK. (2006). *Peningkatan Produktivitas Padi pada Lahan*

Sawah Tadah Hujan Melalui Pengelolaan Tanaman Terpadu. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan Vol 25

- Pratiwi, R. (2016). *Pemanfaatan Selulosa dari Limbah Jerami Padi (Oryza Sativa) Sebagai Bahan Bioplastik*. Universitas Padjajaran. Sumedang. Jawa Barat
- Purba, D. W., Thohiron, M., dkk. (2020). *Pengantar Ilmu Pertanian*. Yayasan Kita Menulis
- Purwono dan Purnamasari. (2013). *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Purwono, L. dan Purnamawati. (2007). *Budidaya Tanaman Pangan*. Jakarta : Penerbit Agromedia
- Racmad, Nur. (2009). *Irigasi Dan Tata Guna Lahan*. Jakarta : PT Gramedia
- Rahmadiyah, R, F. Tanjung, dan R. Hariance. (2019). Analisis Perbandingan Usahatani Padi Sawah Irigasi dengan Padi Sawah Tadah Hujan di Kecamatan Koto Tangah Kota Padang dalam *Journal of Socio Economic on Tropical Agriculture* Volume 1 Nomor 3. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas
- Saleh, Sirajuddin. (2018). *Analisis Data Kuantitatif*. Bandung : Pustaka Ramadhan
- Setiadi. (2009). *Budidaya Kentang*. Jakarta: Penebar Swadaya. 64 hal
- Shinta, Agustina. (2011). *Ilmu Usahatani*. Malang : Universitas Brawijaya Press
- Siyoto, Sandu dan Ali Sodik. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta : Literasi Media Publishing
- Soekartawi (2002). *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Soekartawi. (2003). *Agribisnis Teori dan Aplikasinya*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: PT Alfabet. 334 hal
- Suratiyah, Ken. (2015). *Ilmu Usahatani Edisi Revisi*. Jakarta : Penebar Swadaya. 156 hal
- Susilawati, Ani dan Nursyamsi, Dedi. (2014). Sistem Surjan: Keariffan Lokal Petani Lahan Pasang Surut dalam Mengantisipasi Perubahan Iklim dalam *Jurnal Suberdaya Lahan* Volume 8 No 1.
- Swastika, D.K.S dan Sudaryanto, T. (2007). *Ekonomi Kedelai di Indonesia*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
- Tiku, Gilda Vanessa. (2008). *Analisis Pendapatan Usahatani Padi Sawah menurut Sistem Mina Padi dan Sistem Non Mina Padi (Kasus Desa Tapos I dan Desa Tapos II, Kecamatan Tenjolaya, Kabupaten Bogor, Jawa Barat)*. Institut Pertanian Bogor

Widyananda, O., dan Fikri, M. N. F. (2017). *Metode Pelaksanaan Proyek Embung Kalisat II Kecamatan Rembang, Kabupaten Pasuruan* (Doctoral dissertation). Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Wirosuhardjo, Kartomo. (2007). *Dasar-dasar Demografi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.

Yandianto. (2003). *Bercocok Tanam Padi*. Bandung : M2S

Zaman, Nur dkk. (2020). *Ilmu Usahatani*. Yayasan Kita Menulis

