

DAFTAR PUSTAKA

- Abas, A. I. dan Abdurachman. 1981. *Pengaruh Pengelolaan Air, Pengelolaan Tanah, Pemupukkan, Terhadap Padi Sawah*. Kumpulan Makalah Pertemuan Teknis. Proyek Penelitian Tanah. Pusat Penelitian Tanah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Abubakar, A. dan Akbar Rafsajani. 2016. *Analisis Perbandingan Pendapatan Petani Padi Sawah Menggunakan Mesin Combine Harvester Dengan Cara Tradisional Di Gampong Blang Meurah Dua Pidie Jaya*. Jurnal Agroristek Vol. 1, No. 1
- Amirullah, J. 2016. *Efisiensi Penggunaan Alat Mesin Panen Padi Combine Harvester Pada Lahan Sawah Pasang Surut Di Kabupaten Banyuwasin Sumatera Selatan*. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2016. Palembang.
- Andoko, A. 2002. *Budidaya Padi Secara Organik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- [Balitbang] Badan Litbang Pertanian Indonesia. 2019. *Alat dan Mesin Pertanian Combine Harvester*. Badan Litbang Pertanian. Jakarta: Departemen Pertanian.
- [Balitbang] Badan Litbang Pertanian Indonesia. 2019. *Mengenal Komponen Utama Combine Harvester dan Fungsinya*. Badan Litbang Pertanian. Jakarta: Departemen Pertanian.
- [BPP] Badan Penyuluhan Pertanian Kecamatan Lengayang. 2021. *Buku Rencana Kegiatan Tahunan Penyuluh Tahun 2021*. Lengayang: BPP Lengayang.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Indonesia. 2018. *Produk Domestik Bruto Menurut Lapangan Usaha Indonesia 2018*. Jakarta: BPS Indonesia.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Indonesia. 2019. *Keadaan Angkatan Kerja Di Indonesia, Februari 2019*. Jakarta: BPS Indonesia.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. 2019. *Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2019*. Padang: BPS Sumatera Barat.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Pesisir Selatan. 2019. *Kabupaten Pesisir Selatan Dalam Angka 2019*. Painan: BPS Pesisir Selatan.
- Baskoro, Y. 2009. *Analisis Ekonomi Alat Pengering Gabah Tipe Silinder Vertikal*. Lampung. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Basuki, Fajar. 2015. *Technical Manual On Inovate Rice-Fish Farming Technology And Practice*. Direktorat Jenderal Perikanan dan Budidaya.

- Butar-Butar, H. 2010. *Analisis Usahatani Padi Sawah Dalam Penagkaran Benih*. Medan.
- Candra. V. D., Iskandar M. L., Usman Made. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (Oryza Sativa) Pada Berbagai Pola Jajar Legowo dan Jarak Tanam*. *Jurnal Agroland* 24 (1) :27-35.
- Daniel, Mochar. 2000. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- [Dinpertan] Dinas Pertanian Kabupaten Purbalingga. 2019. *Cara dan Tata Cara Tanam Padi Sawah dan Pengairan Berselang*. Purbalingga: Dinas pertanian Purbalingga.
- Dewi, Ratna Komala. 2016. *Diktat Mata Kuliah Manajemen Usahatani*. Undayana: Fakultas Pertanian Universitas Undayana.
- Hadiutomo, Kusno. 2005. *Kumpulan Beberapa Kajian/ Penelitian Tentang Kehilangan Hasil Pada Berbagai Tahapan Kegiatan Pascapanen Padi*. http://agribisnis.net/index.php?files=berita_detail&id=216. [19 Oktober 2020]
- Hanifie, R. 2010. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Hardjosentono, M., & Wijato, E. R. 2000. *Mesin-Mesin Pertanian*. Jakarta: Penerbit Bumi Aksara.
- Herawati, W. D. 2012. *Budidaya Padi*. Yogyakarta: Javalitera
- Herlambang, T. 2001. *Ekonomi Makro: Teori, Analisa dan Kebijakan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hernanto. 2009. *Ilmu Usahatani Indonesia*. Jakarta: Swadaya.
- Humaerah, A. D. 2013. *Budidaya Padi (Oryza Sativa) Dalam Wadah Dengan Berbagai Jenis Pupuk Pada Sistem Tanaman Berbeda*. *Jurnal Agribisnis*, Vol. 7, No. 2, 119-210.
- Iswari, K. 2012. *Kesiapan Teknologi Panen Dan Pasca Panen Padi Dalam Menekan Kehilangan Hasil Dan Meningkatkan Mutu Beras*. *Jurnal Litbang Pertanian*, Vol. 31, No. 2.
- Khoiri, A. 2018. *Analisis Perbedaan Jumlah Kehilangan Hasil Produksi Dan pendapatan Usahatani Padi Sawah Dengan Teknologi Panen Combine Harvester Dan Power Thresher*. Medan: Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Makarim, A. K., Suhartatik, E. 2007. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. *Balai Besar Penelitian Tanaman Padi*. Hal 295-330.

- Maslaita, M., A. Rauf dan E. Purba. 2017. *Respons Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Padi Gogo (Orizae Sativa L.) dengan Ketebalan Tanah Mineral pada Lahan Gambut*. Jurnal Pertanian Tropik Vol. 4, No. 1.
- Mirza, A., Ramayanty Bulan, Syafriandi. 2018. *Analisis Pengembangan Thresher Dan Combine Harvester Untuk Produktifitas Padi Di Kabupaten Pidie*. Jurnal ilmiah Mahasiswa Pertanian Vol. 3, No. 1 Unsyah.
- Mulyani, Sri, SHP., Fajri dan Suyanti k. 2019. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Teknologi Panen Dan Dampaknya Terhadap Pendapatan Usahatani Padi Di Kabupaten Aceh Besar*. Jurnal AGRIFO Vol. 4, No. 1.
- Nazir, M. 1983. *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Pangaribu. 2019. *Pengenalan Mesin Panen Padi Combine Harvester: Materi Bimtek Alsintan 2019*. BBP Mektan. Badan Litbang Pertanian.
- Payaman, J. Simanjuntak. 2005. *Pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Purwono, L. dan Purnamawati. 2007. *Budidaya Tanaman Pangan*. Jakarta: Penerbit Agromedia.
- Purwono, L. dan Purnamawati. 2007. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Jakarta: Penerbit Swadaya.
- Pitojo, Setijo. 2003. *Bertanam Padi Sawah Tabela*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prasetyo, Y. T. 2002. *Budi Daya Padi Sawah Tanpa Olah Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rahim A. Diah R. 2007. *Ekonomi Pertanian (Pengantar, Teori dan kasus)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Santoso, Ismanto Hadi. 2019. *Statistik II (Untuk Ilmu Sosial dan Ekonomi)*. Surabaya: UWKS Press.
- Smith, H dan Wilkes, L. 2002. *Mesin Dan Peralatan Pertanian*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Soekartawi, Soeharjo A. Dilon J.L. dan J.B. Hardaker. 2009. *Ilmu Usahatani dan Penelitian untuk Pengembangan Petani Kecil*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Soekartawi. 1999. *Agribisnis Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Soekartawi. 2005. *Analisis Usahatani*. Jakarta: UI Press.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.

Sukirno, S. 1985. *Ekonomi Pembangunan: Proses, Masalah, Dan Dasar Kebijakan*. Jakarta: Lembaga penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.

Sulistiaji, K. 2007. *Alat Dan Mesin (Alsin) Panen Dan Perontokan Padi Di Indonesia*. Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian.

Suratiyah, K. 2019. *Ilmu Usahatani*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Syahri dan R.U. Somantri. 2016. *Penggunaan Varietas Unggul Tahan Hama dan Penyakit Mendukung Peningkatan Produksi Padi Nasional*. Jurnal Litbang Pertanian. 35 (1): 25-36.

Tunjung. 2010. *Analisis Efisiensi Pengelolaan Persediaan Bahan Baku Kedelai Pada Perusahaan Kecap PT. Lombok Gandaria Food Industry Palur Karanganyar*.

Surakarta. Universitas Sebelas Maret. [Skrpisi]

