

DAFTAR PUSTAKA

- Ameilia Zuliyanti Siregar. 2018. Karakteristik Hama Padi Pasang Surut. Intimedia, Malang.
- Ance Gunarsih Kartasapoetra. 1993. Teknologi Penyuluhan Pertanian. Bumi Aksara, Jakarta.
- A Soeharjo. Dahlan Patong. 1973. Sendi-sendi Pokok Usahatani. Jurusan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Produk Domestik Bruto Indonesia Triwulan 2014-2018. Diunduh 20 Juli 2019. Tersedia pada: www.bps.go.id
- Badan Pusat Statistik. 2017. Luas Lahan Sawah Menurut Kecamatan dan Jenis Pengairan di Kabupaten Tasikmalaya (hektar). Diunduh 1 Mei 2019. Tersedia pada : tasikmalayakab.bps.go.id
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tasikmalaya. 2019. Kabupaten Tasikmalaya dalam Angka. Diunduh 24 Agustus 2019. Tersedia pada : <https://tasikmalayakab.bps.go.id>
- BBPadi. 2015. Penyakit Blas pada Tanaman Padi dan Cara Pengendaliannya. di <http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/info-berita/info-teknologi/penyakit-blas-pada-tanaman-padi-dan-cara-pengendaliannya>. (diakses 24 Agustus).
- Darman M. Arsyad, Busyra B. Saidi, Enrizal. 2014. Pengembangan Inovasi Pertanian di Lahan Rawa Pasang Surut Mendukung Kedaulatan Pangan. Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian. 7 (4).
- Databoks. 2018. Data BPS: Neraca Beras Nasional 2018 Diperkirakan Surplus 2,85 Juta Ton. di <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2018/10/25/data-bps-neraca-beras-nasional-2018-diperkirakan-surplus-285-juta-ton>. (diakses 17 September).
- Dina Amalia. 2017. Pengertian Faktor dan Proses Produksi. di <https://www.jurnal.id/id/blog/2017-pengertian-faktor-dan-proses-produksi/>. (diakses 16 Maret).
- Eddy Silamat. Yuwana. M. Zulkarnain Yuliarso. 2014. Analisis Produktivitas Usahatani Padi Sawah Dengan Menggunakan Traktor Tangan dan Cara Konvensional di Kabupaten Rejang Lebong. Agrisep 14. 2.
- E. Roekasah Adiratma. 2004. Stop Tanam Padi?. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Fadholi Hernanto. 1991. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya, Surabaya.
- Haryono. 2013. Lahan Rawa Lumbung Pangan Masa Depan Indonesia. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian : Jakarta.
- Helmi. 2015. Peningkatan Produktivitas Padi Rawa Lebak Melalui Penggunaan Varietas Unggul Padi Rawa. *Jurnal Pertanian Tropik*. 2 (2): 78-92.
- Joko Puspito. 2011. Analisis Komparatif Usahatani Padi (*Oryza sativa* L.) Sawah Irigasi Bagian Hulu dan Sawah Irigasi Bagian Hilir Daerah Irigasi Bapang Kabupaten Sragen. Skripsi. Jurusan Sosial Ekonomi Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- KKN UNPAD. 2019. Blog Desa Sukawangun. di <https://kknm.unpad.ac.id/sukawangun/profil-des/>. (diakses 19 Maret).
- Ken Suratiyah. 2015. Ilmu Usahatani Edisi Revisi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Naharuddin, Herman Harijanto, Abdul Wahid. 2018. Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Aplikasinya dalam Proses Belajar Mengajar. UNTAD Press, Sulawesi Tengah.
- Ni Kadek Sandiani. 2014. Analisis Komparatif Pendapatan Usahatani Padi Sawah Sistem Tanam Jajar Legowo 2:1 dan 4:1 di Desa Puntari Makmur Kecamatan Puntanova. *Jurnal Agrotekbis*. 2 (2): 199-204.
- Nur Lailiyah, Natelda R. Timisela, Raihana Kaplale. 2017. Analisis Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L) Tadah Hujan di Desa Lea Wai Kecamatan Seram Utara Timur Kobi. *Jurnal Agribisnis Kepulauan*. 2 (5).
- Paimin, Irpan Budi Pramono, Purwanto, Dewi Retna Indrawati 2012. Sistem Perencanaan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Pusat Penelitian dan Pengembangan Konservasi dan Rehabilitasi, Bogor.
- Pemerintah Kabupaten Tasikmalaya. 2017. RKPD Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2017. Diunduh 3 Juli 2019. Tersedia pada : tasikmalayakab.bps.go.id
- Pusat Data dan Informasi Pertanian. 2016. Outlook Komoditas Pertanian Padi. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Rozaini Nasution. 2003. Teknik Sampling. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara, Medan.

- Rujito Agus Suwignyo. 2007. Ketahanan Tanaman Padi Terhadap Kondisi Terendam: Pemahaman Terhadap Karakter Fisiologis untuk Mendapatkan Kultivar Padi yang Toleran di Lahan Rawa Lebak. *Prosiding. Kongres Ilmu Pengetahuan Wilayah Indonesia Bagian Barat*, Palembang: 3-5 Juni 2007.
- Said Rusli. 1983. Pengantar Ilmu Kependudukan. LP3ES, Jakarta.
- Siregar, H. 1981. Budidaya Tanaman Padi di Indonesia. Sastra Budaya, Bogor.
- Siti Yuliaty Chansa Arfah, Rustam Abd. Rauf, Sulaeman. 2013. Analisis Pendapatan Usahatani Padi Sawah Sistem Tabela dan Sistem Tapin. *Jurnal Agrotekbis.1* (3) : 244-249.
- Soekartawi. 1990. Teori Ekonomi Produksi Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas. Rajawali Pers, Jakarta.
- Soekartawi. 1995. Analisis Usahatani. UI-Press, Jakarta.
- Soekartawi. 2001. Pengantar Agroindustri. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sri Najiyati, Lili Muslihat, I Nyoman N. Suryadiputra. 2005. Panduan Pengelolaan Lahan Gambut untuk Pertanian Berkelanjutan. Perpustakaan Nasional : Bogor.
- Sudaryanto Djahhari. 2009. Peningkatan Produktivitas Padi di Lahan Lebak Sebagai Alternatif dalam Pengembangan Lahan Pertanian ke Luar Pulau Jawa. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*. 1 (11) : 64 – 69.
- Sudrajat. 2015. Mengenal Lahan Sawah dan Memahami Multifungsinya Bagi Manusia dan Lingkungan. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Alfabeta, Bandung.
- Suharsimi Arikunto. 1998. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek. PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Suripin. 2002. Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air. Andi, Yogyakarta.