

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyani, V.R. (1996). Pengaruh Inokulasi Mikorisa Vesikular-Arbuskular danmperimbangan Takaran Kapur Dengan Bahan Organik Terhadap PertumbuhanTanaman Jagung Pada Tanah Ultisol Kentrong, Tesis. Pasca Sarjana UGM, Yogyakarta.
- Desi, R. B . S, Sakti. I. N, dan Fadhil, R. 2022 - Klasifikasi Karakteristik Fisik Biji Pinang Belah Kering (*Areca catechu*) menggunakan Pengolahan Citra Digital. Volume 7, Nomor 2 Hal 2615 – 2878 Kuala.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan. 2010. Laporan Tahunan Dinas Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Jambi. Jambi..
- Dinas Perkebunan. Perkebunan. Provinsi Jambi, 2020. Statistik Perkebunan Jambi.
- Fadilah. W dan F.S. Harahap. 2020: pengaruh pemberian solid (Tadan kosong kelapa sawit) dan Arang sekam padi terhadap produksi tanaman tomat. Jurnal tanah dan sumberdaya lahan Vol 7 No 2 Hal 299 – 304 Sumatera Utara.
- Fatimah dan Wiadyani. 2015 Pemanfaatan Limbah Kulit Pinang (*Areca catechu* L.) sebagai Filler Papan Komposit Penyerap Bunyi. Prosiding SKF Fisika.
- Fitriatin, B. N., A. Yuniarti., T. Turmuktini., dan F. K. Ruswandi. 2014. The Effect of Phosphate Solubilizing Microbe Producing Growth Regulators on Soil Phosphate, Growth and Yield of Maize and Fertilizer Efficiency on Ultisol. Eurasian J. of Soil Sci. Indonesia. Hal:101-107.
- Hakim, N., M. Y. Nyakkpa, A. M Lubis, Nugroho,G. S, Saul, R. M., Diha, A. M., Hong, B. G., Bailey, H. H. 1986. Dasar Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Lampung.
- Hardjowigeno S. 2003. Ilmu Tanah. Bogor: Akademika Pressindo.
- Hendriyanto, D dan A. Setiawan. 2015. Upaya Peningkatan Kualitas Tanah melalui Sosialisasi Pupuk Hayati, Pupuk Organik, dan Olah Tanah Konservasi di Desa Sukamanah dan Desa Nanggerang Kecamatan Cigalontang Kabupaten Tasikmalaya. Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat. 4(1)- 47-53.
- Kementerian Pertanian. 2018. Basis Data. <http://www.pertanian.go.id>[14 April 2018].

- Kolo, A. dan Raharjo, K.T.P. 2016. Pengaruh pemberian arang sekam padi dan frekuensi penyiraman terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill). *Savana Cendana* 1(03): 102-104.
- Meiyanto, E., 2008, Ekstrak Etanolik Biji Buah Pinang (*Areca cathecu* Linn) Mampu Menghambat Poliferasi dan Memacu Apoptosis Sel MCF-7, *Majalah Farmasi Indonesia*, 19(1):12- 19.
- Miftahorrachman, Matana, Y.R. dan Salim., 2015. *Teknologi Budidaya dan Pascapanen Pinang*. Balai Penelitian Tanaman Palma, Manado.
- Natassia, R dan H. Y. Utami. 2016. Pengaruh Harga Pinang terhadap Volume Ekspor Pinang Study Kasus pada Perusahaan Eksportir CV. Putra AlAmin. *Economica*. 5(1) : 6-12.
- Nofsy, R., 2019. Pengaruh pemberian Biochar arang sekam padi terhadap pertumbuhan bibit kakao *BL 50 (Theobroma cacao. L.)* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Oktaviani, M.M., 2017. Pengaruh kombinasi tanah, arang sekam, kapur dan pupuk kompos sebagai media tanam terhadap pertumbuhan tanaman ciplukan (*Physalis angulate L.*) dalam polybag. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Pitojo. 1995. Meningkatkan Pertumbuhan dan Mutu Bibit Accacia mangium Willd. dengan Menggunakan Berbagai Macam Medium. *Buletin Penelitian Hutan*. Vol. 502. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan. Bogor.
- Pohan. DAD, Lestari. dan W, Rizal. K. 2021. Pengaruh Arang Sekam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens L.*) Volume 2 , Nomor 2..
- Prasetyo BH dan DA Suriadikarta. 2006. Karakteristik, Potensi, dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian* 25(2): 39-47.
- Prihmantoro dan Indriani, 2003. Pengaruh macam media dan intensitas pemupukan terhadap pertumbuhan bibit tanaman anthurium gelombang cinta (*Anthurium plowmanii*). Fakultas Pertanian Sebelas Maret. Surakarta.
- Susangko, T. J. 2022 – Cara Menanam Pinang Agar Cepat Berbuah, Maksimal Hasilnya <https://gdm.id/cara-menaanam-pinang-agar-cepat-berbuah-maksimal-hasilnya> diakses 4 oktober 2022.

Septiani, D. 2012. Pengaruh Pemberian Arang Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*). Skripsi : Politeknik. Lampung.

Supriyanto dan Fiona, F. 2010. Pemanfaatan Arang Sekam untuk Memperbaiki Pertumbuhan Semai Jabon (*Anthocephalus cadamba* (Roxb.) Miq) pada Media Subsoil. *Silvikultur Tropika*, 1(2086): 24–28.

Surdianto, Y., Sutrisna N., Basuno., Solihin. 2015. Panduan Teknis Cara Membuat Arang Sekam Padi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Barat.

Trisnandi, R. k. 2019 - Manfaat Arang Sekam Sebagai Media Tanaman <https://www.kampustani.com/manfaat-arang-sekam-sebagai-media-tanam/> . Diakses 4 oktober 2022.

