

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggapratama. 2016. Kecamatan Ngancar, Kab. Kediri. Diambil dari <https://singoutnow.wordpress.com/2016/12/04/kecamatan-ngancar-kabupaten-kediri/> (diakses tanggal 20 desember 2020)
- BAPPENAS. 2000. *Nenas (Ananas comosus(L.) Merr.)*. Jakarta.
- Buckman, H.O. dan N.C. Brady. 1982. Ilmu Tanah. Bhratara Karya Aksara. Jakarta. 788 hal.
- Evitasari ,2013 Budidaya Tanaman Nenas.Bogor.IPB press
- Florikultura, D. B. (2019, Januari 15). *Si Madu Dari Lereng Gunung Kelud*. Diambil kembali dari [horti.pertanian.go.id](http://horti.pertanian.go.id)
- Hadiati, S. dan Indriyani, N.L.P. 2008. Pentunjuk Teknis Budidaya Nenas. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. Sumatera Utara.
- Hamalik, Oemar. (2001). Proses Belajar Mengajar. Jakarta : Bumi Aksara.
- Komarayati S, Pari G dan Gusmailina. 2003. Pengembangan Penngunaan Arang untuk Rehabilitasi Lahan dalam Buletin Penelitian dan Pengembangan Kehutanan 4:1. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan.
- Murniati, E. 2006. Sang Nanas Bersisik Manis di Lidah. Penerbit SIC, Surabaya
- Mulyo, K. L. 2020. *Profil Koperta Langgeng Mulyo*. Kediri.
- Nurdin, S. H. 2010. Analisis Penerimaan Bersih Usaha Tanaman pada Petani Nanas di Desa Palaran Samarinda. Jurnal Eksis, 6(1): 1415-1428.
- Prayugo, S. 2007. Media Tanam untuk Tanaman Hias. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rajiman. 2018. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami Terhadap Hasil Dan Kualitas Bawang Merah. STTP Magelang Jurusan Penyuluhan Pertanian di Yogyakarta. Vol 2, No. 1 hal 327 – 335.
- Ronaldo. 2007. Stek Batang.Academia.edu.
- Rukmana,R,. 2012. Teknik Perbanyak Tanaman Hias. Yogyakarta Kanisius 1997.
- Sari, R. N. 2002. Analisis Keragaman Morfologis dan Kualitas Buah Nenas (*Ananas comosus (L.)Merr*) Queen di Empat Desa Kabupaten Bogor. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.

- Sarwono, E. 2008. *Pemanfaatan Janjang Kosong Sebagai Substitusi Pupuk Tanaman Kelapa Sawit*. Jurnal APLIKA, 8 (1): 19-23
- Soedarya, A. P. 2009. *Budidaya Usaha Pengolahan Agribisnis Nanas*. Pustaka Grafika. Bandung. 129 hal
- Soedaryo,A. 2009. Agribisnis nanas. Bandung : CV pustaka grafika
- Sudewo. 2005. Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Sirih Merah. Agroteknologi Universitas Muhammadiyah. Yogyakarta.
- Suyanti. 2010. *Aneka Olahan Buah Nenas, Peluang yang Menjanjikan*. Publikasi Elektronik Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian Indonesia.
- Suyanti. 2010. *Panduan Mengelola 20 Jenis Buah*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Suwardjono, 2003. *Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah* Jurnal Matematika, Sains dan Teknologi 2 (2) Hal 1-5.
- Verheij, E.W.dan R.E. Coronel. 1997. *Buah-buahan yang dapat dimakan*. Sumber Daya Nabati Asia Tenggara.
- Wardani. 2012. *Analisis Usahatani Nanas Pada Kelompok Tani Makmur Desa Astomulyo, Punggur Lampung Tengah*. Bogor. Fakultas Ekonomi dan Manajemen.
- Wardiman Djijinegoro. (1998). *Pengembangan Sumber Daya Manusia Melalui SMK*. Jakarta: Jayakarta Agung Offset.
- Yasman dan Smith. 1998. *Metode Pembuatan Stek*. Badan Penelitian Kehutanan Samarinda.