

## DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2017. *Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Indonesia 2017*. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Agustini W. 2014. Pengaruh Konsentrasi Aktivator H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> untuk Meningkatkan Daya Serap Arang Aktif Sabut Kelapa dan Serbuk Sebagai Media Adsorben. <http://eprints.polsri.ac.id> [27 September 2018]
- Amin AA, Yulia AN, Nurbaiti. 2017. Pemanfaatan Limbah Cair Tahu untuk Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L). *Jurnal Online Mahasiswa FAPERTA* 4(2):1-11
- Antari R, Wawan, Manurung GME. 2014. Pengaruh Pemberian Mulsa Organik Terhadap Sifat Fisik dan Kimia Tanah serta Pertumbuhan Akar Kelapa Sawit. *Jurnal Online Mahasiswa* 1(1):1-13
- Alifah. 2011. Analisis Kadar Kalium pada Nenas (*Ananas comosus* (L.) Merr (L) Merr) Muda dan Masak. <http://digilib.unimus.ac.id> [27 September 2018]
- Basuki J, Yunus A, Purwanto E. 2016. Peranan Mulsa dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Cabai melalui Modifikasi Kondisi Fisik di dalam Tanah. *Buletin Partner* 2:73-77.
- Bustami. 2013. Pengaruh Pemberian Jenis Mulsa dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) [skripsi]. Banda Aceh: Fakultas Pertanian, Universitas Teuku Umar Meulaboh.
- Chozin MA, Kartika JG, Baharudin R. 2014. Penggunaan Kacang Hias (*Arachis pinto*) sebagai Biomulsa pada Budidaya Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* M.). *J. Hort. Indonesia* 4:168-174.
- Darmawan IGP, Nyana IDN, Gunadi IGA. 2014. Pengaruh Penggunaan Mulsa Plastik terhadap Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) di Luar Musim di Desa Kerta. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropik* 3:148-157.
- Ervina. 2012. Efisiensi Irigasi dengan Alat Gun Sprayer pada Pertanaman Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr ) di PT. Great Giant Pineapple (GGP) Terbanggi Besar Lampung Tengah [skripsi]. Lampung: Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- Evitasari. 2013. *Budidaya Tanaman Nenas*. Bogor: IPB press.

- Fahmi BA. 2017. Pengaruh Berbagai Dosis Pupuk Guano dan Jenis Mulsa Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum escelentum* L.) Varietas Toti [skripsi]. Bandung: Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati.
- Hadiati S, Indriyani NLP. 2008. *Petunjuk Teknis Budidaya Nenas*. Solok : Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika.
- Hamid I, Priatna SJ, Hermawan A. 2017. Karakteristik Beberapa Sifat Fisika dan Kimia Tanah pada Lahan Bekas Tambang Timah. *Jurnal Penelitian Sains* 19(1):23-31.
- Haryadi D, Yetti H, Yoseva S. 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra* L.). *Jurnal Online Mahasiswa FAPERTA* 2(2):1-10
- Hasbullah. 2015. Agregat Tanah pada Pertanaman Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr) Umur 6 Bulan Setelah Rotasi Tanaman Rumput Taiwan (*King Grass*) di PT. Great Giant Pineapple Terbanggi Besar Lampung Tengah [skripsi]. Lampung: Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- Hayat IU, Suryanto E, Abidjulu J. 2015. Pengaruh Sari Buah Nenas (*Ananas comosus* (L.) terhadap Aktivitas Antioksidan pada Ekstrak Tongkol Jagung (*Zea mays* L.). *Pharmakon, Jurnal Ilmiah Farmasi* 4(3):51-57.
- Hayati E, Ahmad AH, Rahman CT. 2010. Respon Jagung Manis (*Zea mays*, Sacharata Shout) terhadap Penggunaan Mulsa dan Pupuk Organik. *Jurnal Agrista* 14:21-24.
- Hossain F, Akhtar S, Anwar M. 2015. Nutritional Value and Medicinal Benefits of Pineapple. *International Journal of Nutrition and Food Sciences* 4(1): 84-88.
- Inonu I *et al.* 2010. Respon Klon Karet terhadap Frekuensi Penyiraman di Media Tailing Pasir Pasca Penambangan Timah. *J. Agron. Indonesia* 39:131–136.
- Lanoviadi A, Mustikarini ED, Widyastuti U. 2011. Daya Adaptasi dan Produksi Tujuh Aksesori Nenas Lokal Bangka di Lahan Tailing Pasir Pasca Penambangan Timah. *Enviagro, Jurnal Pertanian dan Lingkungan* 4:1-48.
- Lestari T, Abdi Z, Widodo J, Yohanes. 2008. Analisis Vegetasi di Lahan Bekas Penambangan Timah Desa Rebo, Kabupaten Bangka. *Enviagro, Jurnal Pertanian dan Lingkungan* 2(2):1-5.
- Lestari T, Mustikarini ED, Widyastuti U, Suharsono. 2011. Analisa pertumbuhan dan Variasi Somaklonal beberapa Aksesori Nenas Lokal Bangka Hasil

- Perbanyak In Vitro di 4 Lahan Kritis Bangka. Di dalam: Poerwanto R, Susanto S, Susila AD, Khumaida N, Sukma D, Suketi K, Ardhie SW, editor 2011. *Kemandirian Produk Hortikultura untuk Memenuhi Pasar Domestik dan Ekspor. Prosiding Seminar Nasional Perhimpunan Hortikultura Indonesia: Lembang 23-24 November 2011*. Lembang: Perhimpunan Hortikultura Indonesia. hlm 941 – 951.
- Mamondol MR, Bunga NI. 2017. Peningkatan Hasil dan Kualitas Jagung Pulut melalui Penggunaan Pupuk Abu Sabut Kelapa. *Jurnal Adiwidia* 4(1):19-31
- Maswar. 2004. *Kacang Hias (Arachis pintoi) pada Usaha Tani Lahan Kering*. Bogor: Balai Penelitian Tanah.
- Maulana ID. 2011. Penggunaan Mulsa Alang-Alang untuk Mengendalikan Gulma pada Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) di Lahan Kering. [skripsi]. Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Meikapasa NWP, Seventilofa GNO. 2016. Karakteristik Total Padatan Terlarut (TPT), Stabilitas Likopen dan Vitamin C Saus Tomat pada Berbagai Kombinasi Suhu dan Waktu Pemasakan. *GaneÇ Swara* 10(1):81-86.
- Murdianto W, Syahrumsyah H. 2012. Pengaruh Natrium Bikarbonat terhadap Kadar Vitamin C, Total Padatan Terlarut dan Nilai Sensoris dari Sari Buah Nanas Berkarbonasi. *Jurnal Teknologi Pertanian* 8(1):1-5
- Nurtjahya E, Franklin J, Umroh, Agustina F. 2017. The Impact of Tin Mining In Bangka Belitung and Its Reclamation Studies. Di dalam: Iskandar I, Ismadji S, Agustina TE, Yani I, Komariah LN, Hasyim S, editor 2017. *Applied Technology for Sustainable Environment. Sriwijaya International Conference on Engineering, Science and Technology: Palembang 9 Maret 2017*. MATEC Web of Conferences. hlm 1-6
- Oktaviani D. 2009. Pengaruh Media Tanam dan Asal Bahan Stek terhadap Keberhasilan Stek Basal Daun Mahkota Nenas (*Ananas comosus* L.(Merr.)). [skripsi]. Bogot: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Paramaditya I, Islami T, Guritno B. 2018. Pengaruh pemberian berbagai Mulsa Organik terhadap Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). *Jurnal Produksi Tanaman* 5(5):733-741.
- Patola MK. 2018. Pengaruh konsentrasi Sari Buah Nenas (*Ananas comosus* (L.) Merr. cv. ‘Smooth Cayenne’) dan Susu Rendah Lemak terhadap Kadar Asam Laktat dan Sifat Organoleptik Yoghurt Susu Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L) [skripsi]. Yogyakarta : Program Studi Pendidikan Biologi, Universitas Sanata Darma.

- Pujisiswanto H. 2011. Penggunaan Mulsa Alang - Alang pada Tumpangsari Cabai dengan Kubis Bunga untuk Meningkatkan Pengendalian Gulma, Pertumbuhan dan Produksi Tanaman. *Agrin* 15:85-91.
- Rahmat A, Afandi, Manik TKB, Cahyono P. 2014. Pengaruh Irigasi dan Mulsa Organik terhadap Pertumbuhan Tanama Nenas (*Ananas comosus*) di Daerah Tropika Basah. *Jurnal Agrotek Tropika* 2(1):155–158.
- Rizki T, Hadid A, Mas'ud H. 2015. Pengaruh Berbagai Jenis Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Kacang Panjang (*Vigna unguiculata* L.). *E-Jurnal Agrotekbis* 3(5):579-584.
- Rohyani IS, Aryanti E, Suripto. 2015. Potensi Nilai Gizi Tumbuhan Pangan Lokal Pulau Lombok sebagai Basis Penguatan Ketahanan Pangan Nasional. *Jurnal Sains Teknologi dan Lingkungan* 1(1):43-47.
- Rosyidah A. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) Akibat Aplikasi Pupuk Kalium di Dataran Medium. *Jurnal Folium* 1(1):80-89.
- Rugayah, Anggalia I, Ginting YC. 2012. Pengaruh Konsentrasi dan Cara Aplikasi IBA (Indole Butiric Acid) terhadap Pertumbuhan Bibit Nenas (*Ananas comosus* (L.) Merr [L.] Merr.) Asal Tunas Mahkota. *Jurnal Agrotropika*. 17:35-38.
- Rumakuway D, Rumahlatu FJ, Makaruku MH. 2016. Pengaruh Jenis Mulsa Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *J. Budidaya Pertanian* 12:74-79.
- Safitri J. 2015. Karakterisasi Tiga Genotipe Nenas CV. Queen (*Ananas comosus* (L.) Merr L. Merr) di Kecamatan Tambang. [skripsi]. Riau: Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian dan Peternakan, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Saputra W. 2018 . Keragaan berbagai Aksesori Tanaman Nenas (*Ananas comosus* L. Merr) Lokal Bangka dengan Penambahan Bahan Organik di Lahan Pasca Tambang Timah. [Skripsi]. Bangka Belitung: Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi, Universitas Bangka Belitung.
- Semangun H. 2007. *Penyakit-Penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Setyawati H, Mustofa MA. 2017. Analisis Kadar Vitamin C Kelopak Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) Muda dan Tua yang dikoleksi Dari Berbagai Ketinggian Tempat yang Berbeda. *Biogenesis, Jurnal Ilmiah Biologi*. 5(2):99-103

- Silamba I. 2011. Identifikasi Profil Aroma Dua Varietas Nenas dan Hasil Silangannya Menggunakan Kromatografi Gas-Spektrometer Massa dan Kromatografi Gas-Olfaktometri Serta Uji Mutu Sensorinya. [tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sitanggang SS. 2013. Penetapan Kadar Kalsium, Kalium, dan Natrium dalam Buah Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr.) Cayenne Secara Spektrofotometri Serapan Atom [skripsi]. Medan : Program Studi Sarjana Farmasi, Universitas Sumatera Utara
- Sompotan S. 2014. Respon Pertumbuhan dan Daya Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata sturt*) terhadap Pemupukan. *Soil Enviroment* 12(1):36-40.
- Suharja, Sutarno. 2009. Biomassa, Kandungan Klorofil dan Nitrogen Daun Dua Varietas Cabai (*Capsicum annum*) pada Berbagai Perlakuan Pemupukan. *Nusantara Bioscience* 1: 9-16.
- Sujitno S. 2007. *Sejarah Timah di Pulau Bangka*. Pangkalpinang: PT. Tambang Timah Tbk.
- Sumiahadi A, Chozin MA, Guntoro D. 2016. Evaluasi Pertumbuhan dan Perkembangan *Arachis pintoi* sebagai Biomulsa pada Budidaya Tanaman di Lahan Kering Tropis. *J. Agron. Indonesia* 44 (1) : 98–103.
- Surtiningsih P. 2008. Keragaman Genetik Nenas (*Ananas comosus* (L.) Merr) Berdasarkan Penanda Morfologi dan Amplified Fragment Length Polymorphism (AFLP). [tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Suparman 2014. Pendugaan Populasi Hama Symphylids (*Hanseniella sp.*) pada Tanaman Nenas dengan Metode Ekstraksi Langsung VS Metode Umpan. [skripsi]. Lampung: Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Taufiq M, Khaeruni A, Wahab A, Amiruddin. 2011. Agens Hayati dan *Arachis Pintoi* Memacu Pertumbuhan Tanaman Lada (*Piper nigrum*) dan Mengurangi Kejadian Penyakit Kuning. *Menara Perkebunan* 79(2):42-48.
- Tinambunan E, Setyobudi L, Suryanto A. 2014. Penggunaan Beberapa Jenis Mulsa terhadap Produksi Baby Wortel (*Daucus Carota* L.) Varietas Hibrida. *Jurnal Produksi Tanaman* 2:25-30.
- Widawaty IF, Armaini, Silvina F. 2016. Pengaruh Pemberian Mulsa Alang-Alang (*Imperata cylindrica*) dan Pupuk Urea, TSP, KCL pada Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.). *Jurnal Online Mahasiswa Faperta* 3:1-13.