

DAFTAR PUSTAKA

- Agung TDH, Rahayu AY. 2002. Analisis efisiensi serapan N, pertumbuhan dan hasil beberapa kultivar kedelai unggul baru dengan cekaman kekeringan dan pemberian pupuk hayati. *Agrosains*. 6(2) : 70-74.
- Anisyah F, Sipayung R, Hanum C. 2014. Pertumbuhan dan produksi bawang merah dengan pemberian berbagai pupuk organik. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Issn No. 2337-6597.
- Annisa P, Gustia H. 2017. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman melon terhadap pemberian pupuk organik cair tithonia diversifolia. Jakarta : Prosiding Seminar Nasional 2017 Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah. 104 – 114
- Anwar K. 2008. Optimasi suhu dan konsentrasi sodium bisulfat (nahso₃) pada proses pembuatan sodium lignosulfonat berbasis tandan kosong kelapa sawit. [skripsi]. Bogor : Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor. 87.
- Ardianto A. 2015. Karakteristik morfologi, sifat fisik dan kimia tanah dan bahan tailing bekas penambangan timah pada berbagai umur reklamasi di pulau Bangka. [skripsi]. Bogor : Departemen Ilmu Tanah dan Sumber daya Lahan. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Ardisela D. 2010. Pengaruh dosis rootone-f terhadap pertumbuhan *crown* tanaman nenas (*Ananas comosus*). *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*. 1(2) : 48-62.
- Ashari S. 1995. Hortikultura aspek budidaya. Jakarta: UI-Press.
- Asra G, Simanungkalit T, Rahmawati N. 2015. Respon pemberian kompos tandan kosong kelapa sawit dan zeolit terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit di *pre nursery*. *Jurnal online agroekoteknologi* 3 (1).
- Atikaduri T. 2003. Karakterisasi sifat fisi dan kimia buah serta perubahannya selama penyimpanan dari empat populasi nenas (*Ananas comosus* L. (Merr.) [skripsi]. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2017. Data Produksi Nenas 2012-2016. www.bps.co.id (diakses 23 November 2017).

- Darmosarkoro W, Rahutomo S. 2007. Tandan kosong kelapa sawit sebagai bahan pemberah tanah. *Jurnal Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit*. Edisi1. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. C3: 167-180.
- Djazuli M. 2010. Pengaruh cekaman kekeringan terhadap pertumbuhan dan beberapa karakter morfo-fisiologis tanaman nilam. *Balai Penelitian Tanaman Obat Dan Aromatik*. 21 (1) : 8 – 17.
- Evitasari LD. 2013. *Vitamin C pada Nanas dapat Meningkatkan Kekebalan Tubuh Terhadap Serangan Flu*. Karya Tulis Ilmiah.
- Farazadi D. 2010. Kajian pola pertumbuhan, produksi dan daya adaptasi aksesi nenas lokal Bangka di lahan *humic tailing*. [skripsi]. Balunijuk : Fakultas Pertanian, Perikanan, dan Biologi Universitas Bangka Belitung.
- Fauzi Y, Widyastuti Y E, Satya W, Hartono R. 2004. *Kelapa Sawit* (Edisi Revisi). Jakarta : Penebar Swadaya.
- Hendriyani IS, Setiari N. 2009. Kandungan klorofil dan pertumbuhan kacang panjang (*Vigna sinensis*) pada tingkat penyediaan air yang berbeda. *Jurnal Sains & Mat*. 17(3) : 145-150.
- Inonu I. 2008. Pengelolaan lahan tailing timah di pulau bangka : penelitian yang telah dilakukan dan prospek ke depan. *Enviagro*. 2(2).
- Inonu I, Budianta D, Umar M, Yakup, Wiralaga AYA. 2010. Penggunaan bahan organic lokal untuk memperbaiki sifat fisik dan kimia tailing pasir pasca tambang timah di Pulau Bangka. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Konservasi Tanah dan Air Indonesia*; Jambi, 24-25 November 2010. Jambi: MKTI. 3-15-328
- Irfandi. 2005. Karakterisasi morfologi lima populasi nanas (*Ananas comosus L.* (Merr)). [skripsi]. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Kurniawan R, Lahay R R, Silitonga S, Hanum C. 2014. Tanggap pertumbuhan dan produksi jagung manis pada pemberian mikroorganisme bermanfaat dan kompos tandan kosong kelapa sawit. *Jurnal online agroekoteknologi* 2 (3).
- Lakitan 2008. *Dasar-dasar fisiologi tumbuhan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada. 73.
- Lanoviadi A, Mustikarini ED, Widyastuti. 2011. Daya adaptasi dan produksi tujuh aksesi nenas lokal Bangka di lahan tailing pasir pasca penambangan timah. *Enviagro. Jurnal Pertanian dan Lingkungan* 4 (1) : 1 – 48.

- Lestari T, Apriyadi R. 2017. Genetic potential of cassava biodiversity in Bangka Island, Indonesia. *Cell Biology & Development.* 1 (2): 41-45
- Maeyana L, Sudadi U, Tjahjono B. 2015. Arahan dan strategi pengembangan area bekas tambang timah sebagai kawasan pariwisata Kabupaten Bangka. *Jurnal Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan.* 1 (5) : 26-34.
- Murniati E. 2010. *Sang Nanas Bersisik Manis di Lidah.* Surabaya: Penerbit SIC.
- Mustikarini ED. 2008. Analisis keragaman morfologi dan RAPD tujuh tanaman nenas lokal Bangka di lahan bekas penambangan timah. *Enviagro. Jurnal Pertanian dan Lingkungan.* 2 (1).
- Naibaho N, Darma K, Sobir, Suhartanto MR. 2008. *Perbanyak massal bibit nenas dengan stek daun.* Bogor : Pusat Kajian Buah Tropika. LPPM IPB.
- Nasrul. 2009. Pengaruh penambahan jamur pelapuk putih pada proses pengomposan tandan kosong kelapa sawit. *Jurnal Rekayasa Ilmiah dan Lingkungan.* 7 (2): 194 -199
- Nurjahya E. 2008. Revegetasi lahan pasca tambang timah dengan berbagai jenis pohon lokal di pulau Bangka.[*Disertasi*]. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Nurtjahya E, Franklin J, Umroh , Agustina F. 2017. The impact of tin mining in bangka belitung and its reclamation studies. *Matec Web of Conferences* 101, *sicest 2016*
- Oktaviani D. 2009. Pengaruh media tanam dan asal bahan stek terhadap keberhasilan stek basal daun mahkota nenas (*Ananas comosus* L.(Merr.). [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Pahan I. 2007. *Panduan lengkap kelapa sawit.* Jakarta : Penebar Swadaya.
- Panjaitan A, Sugijono, Sirait H. 2003. Pengaruh abu janjang kelapa sawit terhadap keasaman tanah Podsolik, Regosol dan Aluvial. *Buletin. Balai Penelitian Perkebunan Medan.* 14 (3).
- Rahmat F, Fitri H. 2007. Budidaya dan pasca panen. Kalimantan Timur: Kepala Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Riana E. 2012. Keanekaragaman genetik nenas (*Ananas comosus* L.(Merr.) di kabupaten kampar provinsi riau berdasarkan karakterisasi morfologi dan pola pita isozim peroksinase. [skripsi]. Fakultas Matematika dan Jurusan Ilmu Pengetahuan Alam. Univesitas Riau.

- Rosmaina 2007. Optimasi batdz dan naa untuk perbanyak masal nenas (*Ananas comosus* L. (Merr) kultivar smooth cayenne melalui teknik in vitro. [Tesis]. Institut Pertanian Bogor.
- Rukmana. 2007. *Nanas Budidaya dan Pasca Panen*. Yogyakarta : Kasinius.
- Sari NR. 2002. Analisis Keragaan morfologi dan kualitas buah populasi nenas (*Ananas comosus* L. Merr) Quenn 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.
- Sasli I. 2008. Perbaikan Daya Adaptasi Bibit, Pertumbuhan Dan Kualitas Tanaman Lidah Buaya Dengan Abu Jajang Kelapa Sawit, Mikoriza dan Pemupukan Di Lahan Gambut. Disertasi. Bogor : Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Septiatin E. 2009. *Apotek Hidup dari Tanaman Buah*. Bandung : CV. Yrama Widya. 81-88.
- Soedarya. 2009. *Agribisnis Nenas*. Bandung : CV. Pustaka Grafika.
- Subowo G. 2010. Srategi efiensi penggunaan bahan organik untuk kesuburan dan produktivitas tanah melalui pemberdayaan sumber daya hayati tanah. *Jurnal Sumber Daya Lahan*. 4(1) : 13-25.
- Sujitno S. 2007. *Sejarah penambangan timah di Indonesia Abad ke 18 –Abad ke 20*. Pangkalpinang : PT Timah.
- Sunarjono H. 2000. *Prospek berkebun buah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sunarjono H. 2006. *Berkebun 21 jenis tanaman buah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Supriyadi. 2008. Bertani di Lahan Kritis Eks Penambangan Timah. <http://www.pelita.or.id/rubrik.php?id=1>. (diakses pada 28 Juli 2018).
- Surtiningsih P. 2008. Keragaman genetik nenas (*Ananas comosus* (L.) Merr.) berdasarkan penanda morfologi dan amplified fragment length polymorphism (AFLP). [tesis]. Institut Pertanian Bogor.

Tambunan RI. 2012. Pengembangan metode organogenesis dan embriogenesis somatik pada nenas (*Ananas comosus* (L).(Merr.) serta deteksi dini untuk mereduksi keragaman somaklonal. [Tesis]. Institut Pertanian Bogor.

Widiastuti, Panji, T. 2007. Pemanfaatan tandan kosong kelapa sawit sisa jamur merang (*Volvaria volvacea*) (TKSJ) sebagai pupuk orgnaik pada pembibitan kelapa sawit. Bogor : Menara Perkebunan, *Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia*. 75 (2) 70-79.

Winarna, Sutarta ES, Purba P. 2007. Pengelolaan tanah berliat aktivitas rendah (lar) di perkebunan kelapa sawit. *Jurnal Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit*. Edisi1. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. A2: 25-34.

Yunindanova MB, Agusta H, Asmono D. 2013. *Pengaruh tingkat kematangan kompos tandan kosong sawit dan mulsa limbah padat kelapa sawit terhadap produksi tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) pada tanah ultisol*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.