

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, L., Arlinda P, S., St. Fatmah Hiola., dan Oslan, J. 2012. Ketersediaan Nitrogen Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amarantus tricolor* L.) yang di Perlakukan dengan Pemberian Pupuk Kompos Azolla. *Jurnal Sainsmat*, I(2) : 167 – 180.
- Andri R, K dan Wawan. 2017. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Kompos (*Greenbotsne*) terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis quineensis jack*) di Pembibitan Utama. *Jom Faperta*, IV(2) : 1 – 14.
- Anonim. 2012. *Kelayakan dan Teknologi Budidaya Koro Pedang (Canavalia sp.)*. <http://distributor-natural-nusantara.blogspot.com/2012/03/kelayakan-dan-teknologi-budidaya-koro.html>. [27 Oktober 2018].
- _____. 2017. Kacang Parang. https://id.wikipedia.org/wiki/Kacang_parang. [19 Febuari 2019].
- _____. 2018. *Kacang-kacangan*. <https://wdedek08.wordpress.com/category/jenis-jenis/kacang-koro/>. [26 Desember 2018].
- Ayunita, Ilvia., Arifien M., dan Sampoerno. 2014. Uji Beberapa Dosis Pupuk Vermikompos Pada Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jom Faperta*, I(2) : 1 – 11.
- Balai Penelitian Tanaman Aneka kacang dan Umbi. 2016. *Prospek Aneka Kacang Potensial Koro Pedang Sebagai Pengganti Kedelai*. <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/?s=kacang+koro>. [27 Oktober 2018].
- Desi P. H., Supriyono dan Sri Hartati. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau Pada Beberapa Dosis Pupuk Organik dan Kerapatan Tanaman. *Jurnal Of Sustainable Agriculture*, XXXII(2) : 89-95.
- Elpawati., S. D, Dara dan Dasumiati. 2015. Optimasi Pengaruh Pupuk Kompos Dengan Penambahan *Effective Microorganism* 10 (EM₁₀) Pada Produktivitas Tanaman Jagung (*Zae mays* L.). *Jurnal Biologi*, VIII(2) : 77-87.

- Elfiati, D dan E. B. M. Siregar. 2010. Pemanfaatan Tankos Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Campuran Media Tumbuh dan Pemberin Mikoriza Pada Bibit Mindi (*Melia azedarach L.*). *J. Hidrolitan*, I(3) : 11- 19.
- Firmansyah, M. A. 2010. *Teknik Pembuatan Kompos*.
<https://kalteng.litbang.pertanian.go.id/ind/images/data/teknik-kompos.pdf>. [27 Oktober 2018].
- Gia A., T Simanungkalit., dan N Rahmawati. 2015. Respons Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Zeolit terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pre Nursery. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, III(1) : 416 – 426.
- Isroi. 2008. *Kompos*. <https://isroi.files.wordpress.com/2008/02/kompos.pdf>. [28 Oktober 2018].
- Kumalasari I, D., Endang D, A dan Erma, P. 2013. Pembentukan Bintil Akar Tanaman Kedelai (*Glycine max (L) Merrill*) dengan Perlakuan Jerami Pada Masa Inkubasi Yang Berbeda. *Jurnal Sains dan Marematika*, XXI(4) : 103 – 107.
- Lasmayadi, E. 2008. *Tandan Kosong Sebagai Alternatif Pemenuhan Kebutuhan Unsur Hara Tanaman Kelapa Sawit*.
http://edylasmayadi.blogspot.com/2008/10/tandan-kosong-sebagai-alternatif_438.html. [16 Oktober 2018].
- Laksono, R. A. 2016. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Koro Pedang (*Canavalia ensiformis L. (DC)*) Akibat Takaran Jenis Pupuk Organik dan Pengapuran di Lahan Marginal Terdegradasi. *Jurnal Agrotek Indonesia*, I(1) : 19 – 28.
- Murdani, F, C. 2017. Pengolahan Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) Sebagai Alternatif Material Tekstil Dengan Teknik Rekarakit Tekstil. *e- Proceeding of Art & Design*, IV(3) : 1187-1206.
- Nasrul dan T. Maimun. 2009. Pengaruh penambahan jamur pelapuk putih (*White Rot Fungi*) Pada Proses Pengomposan Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan*, VII(2) : 194-199.

- Nia'am M, A dan S H Bintari. 2017. Pengaruh Pemberian Inokulam Legin dan Mulsa terhadap Jumlah Bakteri Bintil Akar dan Pertumbuhan Tanaman Kedelai Varietas Grobogan. *Jurnal MIPA*, XL(2) : 80 – 86.
- Parman, S. 2007. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, XV(2) : 1 – 11.
- Pusat Penelitian dan Pengembangann Tanaman Pangan. 2008. *Policy Brief Potensi Kacang Koro Pedang Sebagai Pengganti Kedelai Untuk Diversifikasi Pangan*. <http://pangan.litbang.pertanian.go.id/en/berita-303-policy-brief-potensi-kacang%20koro-pedang-sebagai-pengganti-kedelai-untuk-diversifikasi-pa>. [27 Oktober 2018].
- Rizki, R., Al Ikhsan, A., dan Arnis, E, Y. 2017. Pengaruh Pemberian Campuran Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Dengan Abu Boiler dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.). *Jom Faperta*, IV(1) : 1 – 14.
- Sahputra, N., A. E. Yulia dan F. Silvina. 2016. Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Jarak Tanam Pada Kedelai Edamame (*Glycine max* (L) Merrill). *Jom Faperta*, III(1) : 1-12.
- Saragih, M. P., T. K, Suharsih dan A. Qadir. 2018. Pertumbuhan dan Pengembangan Tanaman Koro Pedang (*Canavalia ensiformis*) Pada Kondisi Ternaungi dan Kombinasi Pemupukan Berbeda. *Bul. Agrohorti*, VI(3) : 382-387.
- Sari, R. N. D. 2012. *Pengaruh Pertumbuhan CMA terhadap Pertumbuhan Akar Tanaman Kacang Koro Pedang (Canavalia ensiformis L.)* <http://ejurnal.ujj.ac.id/index.php/BIO/article/download/18/18>. [27 Oktober 2018].
- Sembiring, M., R. Sipayung dan F. E. Sitepu. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah Dengan Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Pada Frekuensi Pembubuan Yang Berbeda. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, II(2) : 598 – 606.
- Setiawan A, B., Setyastuti P., dan Toekidjo. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Benih Lima Varietas Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) di Dataran Menengah. *Vegetalika*, I(3) : 1 – 11.

- Susanto, G, W, A dan Titin Sundari. 2010. Pengujian 15 Genotip Kedelai Pada Kondisi Interaksi Cahaya 50% dan Penilaian Karakter Tanaman Berdasarkan Fenotipnya. *Jurnal Biologi Indonesia*, XVI(3) : 459-471.
- Wahyuningsih, S. B dan WyatiSaddewisasi. 2013. Pemanfaatan Koro Pedang Pada Aplikasi Produk Pangan dan Analisis Ekonominya. *Riptek*, VII(2) : 1-10.
- Widiyawati, I., T. Harjoso., dan T. T. Taufik. 2016. Aplikasi Pupuk Organik terhadap Hasil Kacang Hijau (*Vigna Radiate L.*) Di Udisol. *Jurnal Kultivar*, XV(3) : 159 – 163.
- Wijaya, E dan Yernalis, S. 2015. *Efek Pupuk P dan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Ultisol Soil*. Universitas Sriwijaya Palembang.
- Windarti, W. S., A. Nafi dan P. D. Augustine. 2010. Sifat Nutrisional Protein Rich Flour (PRF) Koro Pedang (*Canavalia ensiformis L.*). *Agrotek*, IV(1) : 18 – 26.
- Yunindanova, M. B., H. Agusta dan D. Asmono. 2013. Pengaruh Tingkat Kematangan Kompos Tandan Kosong Sawit dan Mulsa Limbah Pada Kelapa Sawit terhadap Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum Mill.*) Pada Tanah Udisol. *Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi*, X(2) : 91-100.