

DAFTAR PUSTAKA

- Adileksana, C., Yudono, P., & Purwanto, B. H. 2020. *The Growth Performance of Oil Palm Seedlings in Pre-Nursery and Main-Nursery Stages as a Response to the Substitution of NPK Compound Fertilizer and Organik Fertilizer*. *Ceraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 35 (1): 89.
- Afrillah, M., Hanum, C., & Rauf, A. 2018. Efisiensi Penggunaan Nitrogen Beberapa Varietas Kelapa Sawit dengan Perlakuan Tingkat Pemberian Pupuk Nitrogen di Pembibitan Utama. *Jurnal Pertanian Tropik*, 5(3): 428-433.
- Agustin, H. & Ichniarsyah, A. N. 2018. Efektivitas KNO_3 Terhadap Pertumbuhan Dan Kandungan Vitamin C Kale. *Jurnal Agrin*, 22 (1): 46-55.
- Anggeraini, R. 2016. Pengaruh Pupuk Majemuk Tablet pada Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao L.*). Bandar Lampung: Jurusan Budidaya Tanaman Perkebunan, Politeknik Negeri Lampung.
- Anggraini, P. D., Handayani, T. T., Yulianty, & Zulkifli. 2018. Pengaruh Pemberian Senyawa KNO_3 (Kalium Nitrat) Terhadap Pertumbuhan Kecambah Sorgum (*Sorghum bicolor L. Moench*). *Jurnal Biologi Ekperimen dan Keanekaragaman Hayati*, 5(1): 37-42.
- Astutik, Hulopi, F., & Zubaidi, A. 2011. Penggunaan Beberapa Media dan Pemupukan Nitrogen pada Pembibitan Kelapa Sawit. *Buana Sains*. 11(2): 109-118.
- Brhane, H., Mamo, T., & Teka, K. 2017. *Optimum potassium fertilization level for growth, yield and Nutrient Uptake of Wheat (Triticum aestivum) in Vertisols of Nothem Ethiopia*. *Cogent Food & Agriculture*, 3.
- Ditjenbun. 2019. Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kelapa Sawit 2017-2019. Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Du, Q., Zhao, X., Jianh, C., Wang, X., Han, Y., & Wang, J. 2017. *Effect of Pottasium Deficiency On Root Growth and Nutrient Uptake in Maize*. *Agricultural Sciences*, 8: 1263-1277.
- Elza, D. S., & Yosepa, S. 2016. Pematangan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) dengan Berbagai Konsentrasi Kalium Nitrat (KNO_3) dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Bibit Pada Tahap *Pre Nursery*. *J. JOM Faperta*, 4(2), 4– 14.

- Fauzi, R. W., & Putra, E. T. 2019. Dampak Pemberian Kalium dan Cekaman Kekeringan Terhadap Serapan Hara dan Produksi Biomassa Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). *J. Pen. Kelapa Sawit*. 27 (1): 41-56.
- Fauzi, Y., Widyastuti, Y. E., Satyawibawa, I., & Paeru, R. H. 2012. Kelapa Sawit. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Febrianto, E., Gunawan, H., & Sirait, N. V. 2019. Karakteristik morfologi kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) varietas Dy x P Dumpy dengan pemberian asam humat pada media tanah salin di *main-nursery*. *J. Agricultural Research*. 15(2): 103-120.
- Firmansyah, I., Syakir, M., & Lukman, L. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) [*The Influence of Dose Combination Fertilizer N, P, and K on Growth and Yield of Eggplant Crops (Solanum melongena L.)*]. *Jurnal Hortikultura*. 27(1): 69-78.
- Ginting, Paham & Situmorang, S. Helmi. 2010. Filsafat Ilmu dan Metode Riset. Medan: USU Press.
- Halim, Sudradjat, & Hariyadi. 2014. Optimasi Dosis Nitrogen dan Kalium pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Pembibitan Utama. 15 (2): 86-92.
- Hapsoh, H., Dini, I. R., Wawan, W., & Sianipar, A. H. 2020. *The Growth of Oil Palm Seedlings using a Combination Medium of Organic Oil Palm Empty Fruit Bunch and NPK Fertilizer at Main Nursery*. *Journal of Tropical Soils*. 25(2): 61. <https://doi.org/10.5400/jts.2020.v25i.2.61-69>.
- Heidari, S., Azizi, M., Soltani, F., & Hadian, J. 2014. *Foliar application of Ca(NO₃)₂ and KNO₃ affects growth, essential oil content, and oil composition of French tarragon*. *Industrial Crops and Products*, 62(3): 526–532.
- Heliyanto, B., A Rachman A. S., & Murdiyati, 1986. Pengaruh Dosis Pupuk N dan P terhadap Produksi dan Mutu tembakau Madura pada Tanah Mediteran.
- Herlina, N., Nelvia, & Puspita, F. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascolonicum* L.) dengan Pemberian Trichokompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Terformulasi dan Pupuk Kalium. *Jurnal Photon*, 6(1): 21-30.
- Hutapea, A. S., Hadiastono, T., & Martosudiro, M. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Kalium (KNO₃) Terhadap Infeksi *Tabacco Mosaik Virus* (TMV)

- pada Beberapa Varietas Tembakau Virginia (*Nicotiana Tabacum* L.). *Jurnal HPT*, 2(1), 102-109.
- Kartika, Surahman, M., & Susanti, M. 2015. Pematihan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Menggunakan KNO₃ dan Skarifikasi. *Jurnal Pertanian dan Lingkungan*, 8(2): 48-55.
- Koheri, A., Mariati, & Simanungkalit, T. 2015. Tanggap pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Pupuk KNO₃. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3(1): 206-213.
- Koten, B. B., Soetrisno, D. R., Ngadiyono, N., & Suwignyo, B. 2012. Produksi Tanaman Sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) Varietas Lokal Rote Sebagai Hijauan Pakan Ruminansia Pada Umur Panen Dan Dosis Pupuk Urea Yang Berbeda. *Buletin Peternakan*. 36(3), 150–155.
- Maruli. 2012. Panduan lengkap pengolahan kebun dan pabrik kelapa sawit. Agromedia Pustaka.
- Mas'ud .1992. Telaah Kesuburan Tanah. Penerbit: Angkasa. Yogyakarta.
- Munawar, A. 2011. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. Bogor: IPB press.
- Onggo, T. W. 2001. Jurnal Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat pada Aplikasi Berbagai Formula dan Dosis Pupuk Majemuk Lengkap. Fakultas Pertanian Unpad. Kampus Jatinangor. Bandung.
- Palupi, N. E., Aji, T. G., Sari, D. K., & Sutopo, S. 2017. Efektivitas Dosis dan Aplikasi Pupuk NPK Majemuk Pada Fase Vegetatif Pada Tanaman Strawberry (*Fragaria x ananassa* Duchesne). *AGRISAINTEFIKA: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 1(2), 109. <https://doi.org/10.32585/ags.v1i2.46>
- Paramanathan, S. 2013. *Managing marginal soils for sustainable growth of oil palms in the tropics*. *J. Oil Palm Environ*. 4: 1-16.
- Patti, P. S., Kaya, E., & Silahooy. 2013. Pengaruh Sistem Eskploitasi Terhadap Produksi Karet pada Klon PB260. Ambon: Fakultas Pertanian. Universitas Pattimura.
- Prasetyo, R. 2014. Pemanfaatan Berbagai Sumber Pupuk Kandang sebagai Sumber N dalam Budidaya Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) di Tanah Berpasir. *Planta Tropika: Journal of Agro Science*, 2(2): 125– 132.
- R3X. 2019. Pupuk KNO₃ Merah Pak Tani 2 kg. Retrieved from <https://www.tokopedia.com/r3x/pupuk-kno3-merah-pak-tani-2kg>.

- Rachman, I., S. Djuniwati, K., & Idris. 2008. Pengaruh Bahan Organik dan Pupuk NPK terhadap Serapan Hara Produksi Jagung di *Inceptisol* Ternate. *J. Tanah Lingkungan*, 10, 7-13.
- Ramadhaini, R. F., Sudradjat, & Wachjar, A. 2014. Optimasi Dosis Pupuk Majemuk NPK dan Kalsium pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) di Pembibitan Utama. *Jurnal Agron. Indonesia*. 42 (1): 52-58.
- Risska, S. A. 2006. Keefektifan Pupuk Majemuk Lepas Terkendali Pasir Maung Fertilizer (PMF) pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) pada Tanah Ultisol Dari Jasinga. Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Rosmarkam, A. & Yuwono, N. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Santoso, A. B. 2017. Jadwal Pemupukan Tanaman Pekarangan. Retrieved from <https://agungbudisantoso.com/jadwal-pemupukan-tanaman-pekarangan/>
- Saputra, D., Zuhry, E., & Yoseva, S. 2017. Pematihan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) dengan Berbagai Konsentrasi Kalium Nitrat (KNO_3) dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Bibit pada Tahap *Pre Nursery*. *JOM FAPERTA*, 4(2).
- Shintarika, F., Sudradjat, & Supijatno. 2015. Optimasi Dosis Pupuk Nitrogen dan Fosfor pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) belum Menghasilkan Umur Satu Tahun. *J. Agron. Indonesia*. 43(3): 250-256.
- Siallagan, I., & Sudradjat, H. 2014. Optimasi Dosis Pupuk Organik dan NPK Majemuk pada Tanaman Kelapa Sawit Belum Menghasilkan. *J. Agron. Indonesia*. 42(2): 166-172.
- Sinuraya, R. 2019. Pengaruh Daun Kelapa Sawit Sebagai Naungan Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit pada Tahap *Pre-Nursery*. *Jurnal Citra Widya Edukasi*. 11(2): 191-198.
- Siregar, R. P., Ginting, J., & Meiriani. 2018. Pertumbuhan dan Produksi Tembakau Deli (*Nicotiana tabacum* L.) Terhadap Pemberian Pupuk KNO_3 dan Pupuk Organik Cair Urin Kelinci. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*. 6(2): 236-243.
- Sudradjat, Darwis, A., & Wachjar, A. 2014. Optimasi Dosis Pupuk Nitrogen dan Fosfor pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Pembibitan Utama. *Jurnal Agron Indonesia*. 42 (3): 222-227.

- Supramudho, G. N. 2008. Efisiensi Serapan N Serta Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada Berbagai Imbangan Pupuk Kandang Puyuh dan Pupuk Anorganik di Lahan Sawah Palur Sukoharjo. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Triadiawarman, D. & Rudi. 2019. Pengaruh Dosis dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Gamal Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.). *Jurnal Pertanian Terpadu*. 7(2): 166-172.
- Usodri, K. S., & Utoyo, B. 2021. Pengaruh Penggunaan KNO_3 pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) fase *Pre-Nursery*. *Jurnal AGRINIK*. 5(1): 1-9.
- Wandika, P., Sapareng, S., & Yasin, S. M. 2019. Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Terhadap Interval Pemberian Pupuk Hayati. *Jurnal TABARO*. 3(2): 394-399.
- Wibowo, B. S., Hanum, H., & Fauzi. 2017. Aplikasi Kompos TKKS dan Berbagai Dosis Pupuk Majemuk untuk Meningkatkan Hara N, P dan K Serta Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) pada Pembibitan Utama di Tanah Ultisol. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 5(3): 500-507.
- Wijaya, K. A. 2008. Nutrisi Tanaman Sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Winarso, S. 2005. Kesuburan Tanah Dasar-Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Yogyakarta: Gava Media.
- Yoseva, S., Ardian & C. Mariana. 2013. Pemanfaatan Kompos Kulit Buah Kakao pada Pertumbuhan Bibit Kakao Hibrida (*Theobroma cacao* L.). Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Yulianus, R., Matana, & Mashud, N. 2015. Respons Pemupukan N, P, K, dan Mg Terhadap Kandungan Unsur Hara Tanah dan Daun pada Tanaman Muda Kelapa Sawit. *Jurnal B. Palma*. 16(1): 23-31.
- Zaubin, R. 1996. Beberapa Aspek Pemupukan yang Berpengaruh terhadap Produktifitas dan Kesehatan Tanaman Lada. Makalah Seminar. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Hal: 11.
- Zhang, A. Q., Sechenchogt, Wang, L. H., & Wang, Y. N. 2015. *Effects of K Stress On Growth and P Uptake of Different Genotypes Maize*. *Hubei Agricultural Sciences*, 54, 292-295.