

DAFTAR PUSTAKA

- Adileksana, C., Yudono, P., Purwanto, B. H., dan Wijoyo, R. B. (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 Organic Fertilizer*. Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture, 35 (1), 89. <https://doi.org/10.20961/carakatani.v35i1.33884>.
- Arif, A., Arifin, N.S., dan Eko, W. (2014). Pengaruh Umur Transplanting Benih Dan Pemberian Berbagai Macam Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. saccharata* Sturt.). Jurnal Produksi Tanaman. 2(1):1-9.
- Anggraini, Puput Dian, Handayani, T. T., Yulianty, dan Zulkifli. (2018). Pengaruh Pemberian Senyawa KNO₃ (Kalium Nitrat) Terhadap Pertumbuhan KEcambah Sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench). Jurnal Biologi Eksperimen Dan Keanekaragaman Hayati, 5(1), 37– 42.
- Badan Pusat statistik, (2022).
- Brhane, H., Mamo, T., Teka, K., dan Moral, M. T. (2017). *Optimum potassium fertilization level for growth, yield and nutrient uptake of wheat (Triticum aestivum) in Vertisols of Northern Ethiopia . Cogent Food and Agriculture* 3(1): 1347022.
- Burhanuddin, Setiawan, H., dan Marlina. 2017. Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). Agrotropika Hayati 4(3): 136–151.
- Dewanto, F. G., Londok, J. J., Tuturoong, R. A., dan Kaunang, W. B. (2017). Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. Zootec, 32(5): 1-8.
- Ezz El-Din, A. A., Hendawy, S. F., Eman, E. A., and Omer, E. (2010). *Enhancing growth, yield and essential oil of caraway plants by nitrogen and potassium fertilizers*. Int. J.Acad. Res, 2(3), 192–197.
- Fauzi, W. R. dan Susila Putra, E. T. 2019. Dampak Pemberian Kalium Dan Cekaman Kekeringan Terhadap Serapan Hara Dan Produksi Biomassa Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). Jurnal Penelitian Kelapa Sawit 27(1): 41–56.

- Hutapea, A. S., Hadiastono, T., dan Martosudiro, M. (2014). Pengaruh Pemberian Pupuk Kalium (KNO₃) Terhadap Infeksi *Tobacco Mosaik Virus* (TMV) pada Beberapa Varietas Tembakau Virginia (*Nicotiana tabacum* L.). Jurnal HPT. 2(1): 102–109.
- Kartika, Surahman, M., dan Susanti, M. (2015). Pematahan Dormansi benih kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) menggunakan KNO₃ dan skarifikasi. Jurnal Pertanian Dan Lingkungan 8(2): 48–55.
- Koheri, Anwar, Mariati, dan Toga, S. 2015. Tanggap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Waktu Aplikasi Dan Konsentrasi Pupuk KNO₃. Jurnal Agroekoteknologi. 3(1) : 206.
- Kurniawan, A., Islami, T. dan Koesrihati, 2017. Pengaruh Aplikasi Pupuk N Dan K Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy. Jurnal Produksi Tanaman, 5(2), Pp. 281-289.
- Lingga, P. dan Marsono. (2007). Petunjuk Penggunaan Pupuk. Edisi Revisi. Jakarta: Penebar Swadaya
- Nurwardani, P., (2008). *Teknik Pembibitan Tanaman Dan Produksi Benih*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Palupi, N. E., Aji, T. G., Sari, D. K., dan 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>.
- Pardamean, M. 2011. Cara Cerdas Mengelola Perkebunan Kelapa Sawit. Lily Publisher. Yogyakarta.
- 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. <https://doi.org/10.18196/pt.2014.03.2.125-132>.
- Saputra, R., A. (2011). Evaluasi pemupukan pada kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kebun Radang Seko Banjar Balam, Pt Tunggal Perkasa Plantations, Indragiri Hulu, Riau. <http://www.google.com/url?sa>.
- Sastrosayono. 2019. Budidaya Kelapa Sawit : Agromedia Pustaka. 12-22. Jakarta.
- Shintarika, F., Sudradjat, dan Supijatno. (2015). Optimasi dosis Pupuk Nitrogen Dan Fosfor Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Belum Menghasilkan Umur Satu Tahun. Jurnal Agron. Indonesia, 4(3), 250–256.

- Siregar, R. P., J., G., dan Meriani. (2018). Pertumbuhan dan Produksi Tembakau Deli (*Nicotiana tabacum* L.) terhadap Pemberian Pupuk KNO₃ dan Pupuk Organik Cair Urin Kelinci. *Jurnal Agroteknologi FP USU*, 6(2), 236–243
- Usodri, K. S., dan Utoyo, B. 2021. Pengaruh Penggunaan KNO₃ pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Fase *Pre-Nursery*. *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis* 5(1): 1-9.
- Wijayanto, B., dan Sucahyo, A. 2019. Analisis Aplikasi Penggunaan Pupuk KNO₃ Pada Budidaya Kedelai. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*. 26(1):. 25-35.

