

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, I. S., Utoyo, B., dan Kusumastuti, A. 2015. Pengaruh pupuk npk dan pupuk organik terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* jacq.) Di main-nursery. *Jurnal Agro Industri Perkebunan* 3(2): 69-81.
- Alfian, D. F., Nelvia, dan Yetti, H. 2015. Pengaruh pemberian pupuk kalium dan campuran kompos tandan kosong kelapa sawit dengan abu boiler terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium asacalonicum* L.). *Jurnal Agroteknologi* 5(2): 1-6.
- Arwansyah, Asrul, S., dan Arie, J. S. 2019. Penggunaan algoritma FP-Growth untuk mengetahui nutrisi. *Prosiding Seminar Ilmiah Sistem Informasi dan Teknologi* 8(2): 1-11.
- Asra, G., Simanungkalit, T., dan Rahmawati, N. 2015. Respons pemberian kompos tandan kosong kelapa sawit dan zeolit terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit di pre nursery. *Agroekoteknologi* 3(1): 416-426.
- Aziez, A. F., Indradewa, D., Yudhono, P., dan Hanudin, E. 2014. Kehijauan daun, kadar khlorofil, dan laju fotosintesis varietas lokal dan varietas unggul padi sawah yang dibudidayakan secara organik kaitannya terhadap hasil dan komponen hasil. *Agrineça* 14(2): 114-127.
- Fauzi, W. R. dan Putra, E. T. S. 2019. Dampak pemberian kalium dan cekaman kekeringan terhadap serapan hara dan produksi biomassa bibit kelapa sawit (*Elaeis gueneensis* Jacq.). *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit* 27(1): 41-56.
- Febrianto, E. B., Gunawan, H., dan Sirait, N. V. 2020. Karakteristik morfologi kelapa sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) varietas DyxP Dumpy dengan pemberian asam humat pada media tanah salin di main-nursery. *Bernas: Jurnal Penelitian Pertanian* 15(2): 103-120.
- Fitriana, L., Fatimah, S., dan Hidayati, Y. 2012. Pengaruh komposisi media tanam terhadap pertumbuhan kandungan saponin pada dua varietas tanaman gendola (*Basella* sp.). *AGRIOVOR* 5(1): 34-47.
- Gustia, H. 2013. Pengaruh penambahan sekam bakar pada media tanam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawit (*brassica juncea* L.). *E-Journal WIDYA Kesehatan dan Lingkungan* 1(1): 12-17.
- Haryadi, D., Yett, H., dan Yoseva, S. 2015. Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kailan (*Brassica alboglabra* L.). *Jom Faperta* 2(2): 1-10.
- Hayata, Defitri, Y., dan Renaldi, W. 2018. Respon bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) asal multi embrio terhadap frekuensi waktu pemberian pupuk NPK (16:16:16) di pembibitan utama. *Jurnal Media Pertanian* 3(1): 10-15.
- Kasno, A. dan Anggria, L. 2016. Peningkatan pertumbuhan kelapa sawit di pembibitan dengan pemupukan NPK. *Jurnal Littri*, 22(3): 107-114.

- Kaya, E. 2013. Pengaruh kompos jerami dan pupuk NPK terhadap N-tersedia Dalam tanah, serapan N, pertumbuhan, dan hasil padi sawah. *Agrologia*, April 2(1): 43-50.
- Kurniawan, A., Islami, T., dan Koesrihati. 2017. Pengaruh aplikasi pupuk N dan K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy. *Jurnal Produksi Tanaman* 5(2): 281-289.
- Madusari, S. 2011. Perbandingan perkecambahan bibit asal kecambah poliembrioni dan kecambah monoembrioni kelapa sawit. *Jurnal Citra Widya Edukasi* 3(2): 52-59.
- Martial, T., Asaad, M., dan Aldywaridha. 2017. Model kemitraan pembibitan untuk menghasilkan bibit elapa sawit berkelanjutan di sumatera utara. *Jurnal Pengabdian LPPM* 2(2): 43-52.
- Munir, M. dan Swasono, M. 2012. Potensi pupuk hijau organik (daun trembesi, daun paitan, daun lantoro) sebagai unsur kestabilan kesuburan tanah. *Agromix* 3(2): 1-17.
- Napitupulu, D. dan Winarto, L. 2010. Pengaruh pemberian pupuk N dan K terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah. *Jurnal Hortikultura* 20(1): 27-35.
- Nurrohman, M., Suryanto, A., dan Puji W., K., 2014. Penggunaan fermentasi ekstrak paitan (*Tithonia diversifolia* L.) dan kotoran kelinci cair sebagai sumber hara pada budidaya sawi (*brassica juncea* L.) secara hidroponik rakit apung. *Produksi Tanaman* 2(8): 649-657.
- Nurwardani, P. 2008. *Teknik Pembibitan Tanaman Dan Produksi Benih*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Pahan, I. 2015. *Panduan Teknis Budidaya Kelapa Sawit Untuk Praktisi Perkebunan*. Jakarta Timur: Penebar Swadaya.
- Prasetya, M. E. 2014. Pengaruh pupuk NPK mutiara dan pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai merah keriting varietas arimbi (*Capsicum annum* L.). *Agrifor* 13(2): 191-198.
- Ramadhaini, R. F., Sudrajat, dan Wachjar, A. 2014. Optimasi dosis pupuk majemuk NPK dan kalsium pada bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pembibitan utama. *Jurnal Agronomi Indonesia* 42(1): 52-68.
- Riniarti, D., Kusumastuty, A., dan Utoyo, B., 2012. Pengaruh bahan organik, pupuk P, dan bakteri pelarut fosfat terhadap keragaan tanaman kelapa sawit pada ultisol. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 12(3): 187-195.
- Subantoro, R. dan Prabowo, R., 2012. Benih poliembrio pada tanaman kokosan dan jeruk. *Mediagro* 8(1): 86-97.
- Sudrajat, Darwis, A., dan Wachjar, A. 2014. Optimasi dosis pupuk nitrogen dan fosfor pada bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pembibitan utama. *Jurnal Agronomi Indonesia* 42(3): 222-227.
- Sukmawan, Y. 2017. Penentuan waktu pemisahan bibit kembar kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) asal benih multi embrio di pembibitan. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 17(2): 93-98.

- Sukmawan, Y., Riniarti, D., Utoyo, B., dan Rifai, A., 2019. Efisiensi air pada pembibitan utama kelapa sawit melalui aplikasi mulsa organik dan pengaturan volume penyiraman. *Jurnal Pertanian Presisi*, Desember 3(2): 141-154.
- Sukmawan, Y., Sudradjat dan Sugianta, 2015. Peranan pupuk organik dan NPK Majemuk terhadap Pertumbuhan Kelapa Sawit TBM 1 di Lahan Marginal. *J. Agron. Indonesia* 43(4): 242-249.
- Sulistiyawati, D. P., Sunaryo, Y. dan Darnawi, 2020. Pengaruh dosis arang sekam dan pupuk KNO_3 terhadap pertumbuhan dan hasil timun suri (*Cucumis melo L.*) Dalam Polybag. *Jurnal Ilmiah Agroust* 4(2): 86-94.
- Sumiati, E. dan Gunawan, O.S., 2006. Aplikasi pupuk hayati mikoriza untuk meningkatkan efisiensi serapan unsur hara NPK serta pengaruhnya terhadap hasil dan kualitas umbi bawang merah. *Jurnal Hortikultura* 17(1): 34-42.
- Usodri, K. S. dan Utoyo, B., 2021. Pengaruh Penggunaan KNO_3 pada Pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jack) fase pre-nursery. *Jurnal Agrinika*, Maret 5(1): 1-9.
- Usodri, K. S., Utoyo, B. dan Widiyani, D. P., 2021. Pengaruh KNO_3 Dan Perbedaan Umur Bibit Pada Pertumbuhan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) DI Main-nursery. *Jurnal Agrotek Tropika* 9(3): 423-432.
- Wahyuni, S., Aziza, N. L. dan Marsuni, Y., 2020. Uji konsentrasi plant growth promoting rhizobacteria (PGPR) dalam memacu perkecambahan biji poliembrioni pada biji jeruk siam banjar. *Jurnal Tugas Akhir Mahassiswa* 3(2): 34-44.
- Wijayanto, B. dan Sucahyo, A., 2019. Analisis aplikasi penggunaan pupuk KNO_3 pada budidaya kedelai. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian* 26(1): 25-35.