

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R. H., Rogomulyo, R., dan Purwanti, S. 2015. Pengaruh bobot rimpang dan tempat penyimpanan terhadap mutu bibit rimpang jahe (*Zingiber officinale Rosc.*). *Vegetalika*, 4(4) : 57-67.
- Adenikinju, S., A. 1974. *Analysis of Growth Patterns in Cacao AS Seedling Influenced By Bean Maturity*. *Experimentall Agriculture*. 10 : 141-147.
- Afrillah, M., F.E. Sitepu, dan C. Hanum. 2015. Respons pertumbuhan vegetatif tiga varietas kelapa sawit di pre nursery pada beberapa media tanam limbah. *Online Agroteknologi* 3(4) : 1289–1295.
- Al Hakim, H. M., Supartono, W., dan Suryandono, A. 2014. *Life Cycle Assessment* pada pembibitan kelapa sawit untuk menghitung emisi gas rumah kaca. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 39(2) : 72-80.
- Andri, R. K., dan Wawan, W. 2017. Pengaruh pemberian beberapa dosis pupuk kompos (*greenbotane*) terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di pembibitan utama. (*Doctoral dissertation*, Riau University).
- Anwar, S., dan U. Sudadi. 2013. Kimia Tanah. In Kimia Tanah (Issue November). Departemen Ilmu Tanah dan Sumberdaya Lahan Fakultas Pertanian IPB, Bogor.
- Ardian, A., dan D Yuanda. 2017. Uji penggunaan kompos kulit buah kakao dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) asal kecambah kembar pada medium subsoil ultisol. *Jurnal Online Mahasiswa*, 4(1).
- 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*. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3(1) : 416 – 426.
- Budiargo, A., dan Purwanto, R. 2015. Manajemen pemupukan kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di perkebunan kelapa sawit, Kalimantan Barat. *Buletin Agrohorti*, 3(2) : 221-231.
- Buwono, G. R. 2016. Pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma Cacao* L) dengan pemberian abu janjang kelapa sawit dan pupuk NPK pada medium gambut (*Doctoral dissertation*, Riau University).
- Darwis, A., & Wachjar, A. (2014). Optimasi dosis pupuk nitrogen dan fosfor pada bibit kelapa sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) di pembibitan utama. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 42(3) : 222-227.
- Fauzi, Y., Widyastuti, Y. E., Satyawibawa, I., dan Paeru, R. H. 2012. Kelapa Sawit. Penebar Swadaya Grup, Jakarta.

- Fried, George H. & George J. Hademenos. 2000. Scahum's Outlines BIOLOGI Edisi Kedua. Erlangga. Jakarta.
- Halim, Sudrajat dan Hariyadi. 2014. Optimasi dosis nitrogen dan kalium pada bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pembibitan utama. Jurnal B. Palma 1(5) : 86-92.
- Haryanti, A., Norsamsi, N., Sholiha, P. S. F., dan Putri, N. P. 2014. Studi pemanfaatan limbah padat kelapa sawit. *Konversi*, 3(2) : 57-66.
- Herviyanti, A., S. Fachri, R. Darmawan, Gusnidar, S. Amrizal. 2012. Pengaruh pemberian bahan humat dan pupuk P pada Ultisol. J. Solum 19 : 15-24.
- Idris, I., Mayerni, R., dan Warnita, W. 2020. Karakterisasi morfologi tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di kebun Binaan PPKS Kabupaten Dhamasraya. *Journal of Plantation Research*, 1(1), 45-53.
- Immawati, D. R., S., Purwanti dan D., Prajitno. 2013. Daya simpan benih kedelai hitam (*Glycine max* (L) Merrill) hasil tumpang Sari dengan sorgum manis (*Shorgum bicolor* (L) Moench). *Vegetalika*. 2(4) : 25-34.
- Jannah, N., F. Abdul, Marhanuddin. 2012. Pengaruh macam dan dosis pupuk NPK majemuk terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Media Sains* 4(1): 48-54.
- Lingga dan Marsono. 2006. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lubis A. U. 2008. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Indonesia. Medan. Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Lubis, R. E., dan A. Widanako. 2011. Buku Pintar Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka, Jakarta Selatan.
- Mangoensoekarjo, S. 2007. Manajemen Tanah dan Pemupukan Budidaya Perkebunan. Yogyakarta. Gadjah Mada Universitas Press.
- Mangoensoekarjo, S., dan H Semangun. 2008. Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit. Gadjah Mada University, Yogyakarta.
- Meli, V., Sagiman, S., dan Gafur, S. 2018. Identifikasi sifat fisik tanah ultisol pada dua tipe penggunaan lahan di Desa Betenung Kecamatan Nanga Tayap Kabupaten Ketapang. *Perkebunan dan Lahan Tropika*, 8(2) : 80-90.
- Neltrina, Novia. 2015. Pengaruh dosis pupuk kandang kotoran sapi terhadap pertumbuhan dan hasil ubi jalar (*Ipomed batatas* L.) Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas, Padang.
- Ovender, F., Hartawan, R., dan Marwan, E. 2021. Respon pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L.) terhadap pemberian kompos limbah kelapa sawit. *Jurnal Media Pertanian*, 6(2) : 57-63.

- Oviasogie, P. O., Odewale, J. O., Aisueni, N. O., Eguagie, E. I., Brown, G., & Okoh-Obob, E. 2013. Production, utilization and acceptability of organic fertilizers using palms and shea tree as sources of biomass. *African Journal of Agricultural Research*, 8(27) : 3483-3494.
- Paramanathan, S. 2013. Managing marginal soils for sustainable growth of oil palms in the tropics. *Journal of Oil Palm, Environment and Health (JOPEH)*, 4.
- Pardamean, M. 2008. Panduan Lengkap Pengelolaan Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit. PT. AgroMedia Pustaka; Jakarta.
- Prayitno, S., Indradewa, D., dan Sunarminto, B. H. 2008. Produktivitas kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) yang Dipupuk dengan Tandan Kosong dan limbah cair pabrik kelapa sawit. *Ilmu Pertanian (Agricultural Science)*, 15(1) : 37-48.
- Putra, R. T. (2022). Analisis pemanfaatan tandan kosong kelapa sawit untuk meminimalisir penggunaan pupuk kimia di PTPN II. *Sibatik Journal: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, dan Pendidikan*, 1(8) : 1543-1548.
- Saputra, H. 2015. Optimasi paket pupuk tunggal pada tanaman kelapa sawit belum menghasilkan umur satu tahun. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 43(2) : 161-167.
- Saputra, S. I., Hasibuan, S., dan Nurbaiti, N. 2014. Pengaruh kompos tandan kosong kelapa sawit dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L.) (*Doctoral dissertation, Riau University*).
- Saragih, I. K., Rachmina, D., dan Krisnamurthi, B. 2020. Analisis status keberlanjutan perkebunan kelapa sawit rakyat Provinsi Jambi. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)*, 8(1) : 17-32.
- Sari, V. I. 2015. Peran pupuk organik dalam meningkatkan efektivitas pupuk NPK pada bibit kelapa sawit di pembibitan utama. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 43(2) : 153-160.
- Sarman, E Indraswari dan A Husni. Respons pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) terhadap decanter solid di pembibitan utama. *Media Pertanian* 6(1) : 14-22.
- Siboro ES, E. Surya, dan N. Herlina. 2013. Pembuatan pupuk cair dan biogas dari campuran limbah sayuran. *J. Teknik Kimia*. 2(3) : 40-43.
- Sinulingga, E. S. R., Ginting, J., & Sabrina, T. 2015. Pengaruh pemberian pupuk hayati cair dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit di pre nursery. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 3(3), 1219-1225.

Sudrajat, A Darwis., RF Ramadhani., EP Ningsih, dan VI Sari. 2015. Optimasi pupuk anorganik dan organik untuk meningkatkan kualitas bibit kelapa sawit. Penerbit IPB Press, Bogor.