

DAFTAR PUSTAKA

- BPP Boliyohuto. 2019. Dasar-Dasar Pupuk dan Pemupukan Tanaman. Kementerian Pertanian. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/80517/Dasar-dasar-Pupuk-Dan--Pemupukan-Tanaman/> [diakses pada 17 Juni 2022]
- Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan. 2020. *Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2020*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Efendi, Z., dan E. Ramon. 2019. Peningkatan Produktivitas Kelapa Sawit dengan Pemberian Pupuk Kompos dan Biourine Sapi di Desa Margo Mulyo Kabupaten Bengkulu Tengah. *Jurnal Agritepa*. 6 (1): 29-36.
- Fadhillah, W., dan F.S. Harahap. 2020. Pengaruh Pemberian Solid (Tandan Kosong Kelapa Sawit) dan Arang Sekam Padi Terhadap Produksi Tanaman Tomat. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 7 (2): 299-304
- Fauzi, Y., Y.E. Widyastuti, I. Satyawibawa, R.H. Paeru. 2012. *Kelapa sawit*. Depok: Penebar Swadaya.
- Hartatik, W, dan L.R. Widowati. 2006. *Pupuk Kandang, Dalam Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Hal. 59-82
- Lingga, P. dan Marsono. 2010. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Cet.28. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lubis, R. E., dan A. Widanarko. 2011. *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Cet.1. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Manuhuttu, A, P., H. Rehatta, dan J.J.G. Kailola. 2014. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Hayati Bioboost Terhadap Peningkatan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca Sativa*. L). *Jurnal Agrologia*. 3 (1): 18-27
- Marlina, N., R.I.S. Aminah, Rosmiah, dan L.R. Setel. 2015. Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Ayam pada Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaeae* L.). *Jurnal Biosaintifika*. 7 (2) : 136-141
- Muhid, A. 2019. *Analisis Statistik 5 Langkah Praktis Analisis Statistik dengan SPSS for Windows*. Sidoarjo: Zifatama Jawara.
- Pahan, I. 2015. *Panduan Teknis Budidaya Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- PT. Mananjung Hayak. 2021. Data Kebun PT. Mananjung Hayak. Kotawaringin Timur, Kalimantan Tengah
- Purboningtyas, D., K. Yurlisa, dan B. Guritno. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Terung Gelatik (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 8 (2): 216-225
- Risza, S. 1994. *Kelapa Sawit Upaya Peningkatan Produktivitas*. Cet.1. Yogyakarta: Kanisius.
- Ritung, S., Wahyunto, F, Agus., dan H, Hidayat. 2007 *Evaluasi Kesesuaian Lahan: Dengan Contoh Peta Arahana Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat*. Bogor: Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre. Hal. 1. <http://apps.worldagroforestry.org/sea/Publications/files/manual/MN0036-07.pdf> [Diakses tanggal 14-6-2022].
- Sari, K, M., A. Pasigai, dan I. Wahyudi. 2016. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* Var. Bathytis L.) pada Oxic Dystrudepts Lembantongoa. *Jurnal Agrotekbis*. 4 (2): 151-159
- Sastrosayono, S. 2003. *Budi Daya Kelapa Sawit*. Jakarta: AgroMedia Pustaka
- Sobari, I., D. Pranowo dan E. Wardiana. 2018. Pengaruh Pupuk Kandang dengan Penambahan Mikrob Pelarut Fosfat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kopi Robusta. *Jurnal Tanaman Industri dan Penyegar*. 5 (2): 59-66
- Sunarko. 2007. *Petunjuk Praktis Budidaya dan Pengolahan Kelapa Sawit*. Jakarta: Agromedia pustaka.
- , 2009. *Budidaya dan Pengolahan Kebun Kelapa Sawit dengan Sistem Kemitraan*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- , 2014. *Budidaya Kelapa Sawit di Berbagai Jenis Lahan*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Sutedjo, M, M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Cet.9. Jakarta: Rineka Cipta.
- Tjitrosoepomo, G. 1996. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Set 5. Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Wuli, A., H.D. Beja, dan J. Jeksen. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris*.). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*. 7 (6): 116-122.

Yulianto, S., Y.Y. Bolly dan J. Jeksen. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) di Kabupaten Sikka. *Jurnal Inovasi Penelitian*. 1(10): 2165-2170.