

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, A.R, H. Junedi dan Y. Farni. 2012. Pemupukan Kelapa Sawit Berdasarkan Potensi Produksi Untuk Meningkatkan Hasil Tandan Buah Segar (TBS) pada Lahan Marginal Kumpeh. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi: Seri Sains*. 19(1): 29-36.
- Blevins, D. G. and K. M. Lukaszewski. 1994. *Proposed Physiologic Function of Boron in Plants Pertinent to Animal and Human Metabolism*. *Environmental Health Perspective* 102 : 31-33
- Stepanus, D., Supriadi., Sarifuddin. 2013. Survei dan Pemetaan Status Hara Tembaga dan Boron Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat Hutabayu Raja. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2 (1) : 64-71
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2020. *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2019-2021*. <https://ditjenbun.pertanian.go.id/template/uploads/2021/04/BUKU-STATISTIK-PERKEBUNAN-2019-2021-OK.pdf> [Diakses tanggal 23-07-2022].
- Dewanto, F.G, J.J.M.R. Londok, R.A.V. Tuturoong dan W.B. Kaunang. 2013. Pengaruh Pemupukan Anorganik Dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. *Jurnal Zootek*. 32 (5). Hal:1-8
- Fauzi, Yan., Y.E. Widyastuti., I. Satyawibawa., dan R. H. Paeru. 2012. Kelapa Sawit. Jakarta: Penebar Swadaya. [KELAPA SAWIT - Yan Fauzi , Yustina E. Widyastuti , Iman Satyawibawa , Rudi H. Paeru - Google Buku](#). [Diakses tanggal 10-08-2022].
- Hanafiah, K. 2007. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Helmi dan B. Basyah. 2019. Pengaruh Pemberian Unsur Hara Mikro Boron Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium Cepa*, L.). *Jurnal Agroristek*. (2)1. Hal:1-6
- Mahendra, E. Dan Hasnelly. 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) TM 15 Dengan Pemberian Dosis Pupuk Borat. *Jurnal Sains Agro*. 4(2): 1-7.
- Mangoensoekarjo, S dan H. Semangun. 2008. *Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Muhid, A. 2019. *Analisis Statistik 5 Langkah Praktis Analisis Statistik dengan SPSS for Windows*. Sidoarjo: Zifatama Jawa.

- Pahan, I. 2008. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Cet. 5. Jakarta: Penebar Swadaya.
- , 2010. *Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir*. Cet. 7. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal 146-148
- , 2012. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Cet. 11. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal 68-70
- Sholihatun, F., E. T. S. Putra., D. Kastono. 2014. Induksi Ketahanan Kekeringan Delapan Hibrida Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan Boron. *Vegetalika* 3 (3) : 14-26
- Sunarko. 2014. *Budi Daya Kelapa Sawit di Berbagai Jenis Lahan*. Cetakan 1. Jakarta : PT Agromedia Pustaka. [Budi Daya Kelapa Sawit di Berbagai Jenis Lahan - Google Books](#). [Diakses tanggal 10-08-2022].
- Sugianto, H., L. Darsana., dan Pardono. 2014. Penggunaan Boron untuk Meningkatkan Pertumbuhan, Hasil dan Kandungan Minyak Kacang Tanah. *Jurnal Agrosains*. 16 (2): 29-32.
- Tjitrosoepomo, G. 1996. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Cet.5. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Hal. 460.