

## DAFTAR PUSTAKA

- Astianto, Ardi, Ardian, and M. Amrul Khoiri. 2019. "Pemberian Berbagai Dosis Abu Boiler Pada Pembibitan Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Di Pembibitan Utama (Main Nursery)." *Prosiding SEMNAS RTD Bid. Ilm. Kelapa Sawit BKS-PTN* 1:67–72.
- Corley, R.H.V dan P.B. Tinker, 2016. *The Oil Palm*. 6th Edition. Blackwell, Singapore
- Fairhurst, T & R. Hardter, 2003. *Oil Palm : Management for Large and Sustainable Yoe;d*. IPNI Singapore
- Fajri, Rahmat, Sri Manu Rohmiyati, and Sri Suryanti. 2021. "Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Prenursery Terhadap Pemberian Abu Boiler Dan Pupuk P Pada Tanah Masam." *Jurnal Agromast* 6(1):1–6.
- Soewandita, Hasmana. 2019. "Kajian Pengelolaan Tata Air Dan Produktivitas Sawit Di Lahan Gambut (Studi Kasus : Lahan Gambut Perkebunan Sawit PT Jalin Vaneo Di Kabupaten Kayong Utara, Propinsi Kalimantan Barat)." *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca* 19(1):41. doi: 10.29122/jstmc.v19i1.3112.
- Sutarta, Edy Sigit, Dhimas Wiratmoko, and Erwin Nyak Akoeb. 2020. "Kesuburan Tanah , Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis*) Pada Tiga Kedalaman Mineral Pirit." *Jurnal Penelitian Kelapa* 28(2):71–84.
- Dent D., 1986. *Acid Sulphate Soil: A Baseline for Research and Development*. IRLI. Wageningen. Publikation No. 39.
- Noor, Redyanto. 2004. *Pengantar Pengkajian Sastra*. Semarang. Fasindo
- Goldhaber dan Kaplan, 1974 dalam Pons, Breemen, dan Driessen, 1982. *Physiography of Coastal Sediment and Development of Potential Acidity*. Wisconsin. USA.