

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, Khoirul, et al. 2021. Perbedaan Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Klon Tanaman Tebu (*Sccharum officinarum L.*) Pada Tanah Aluvial Di Desa Sambiroto Kecamatan Sooko-Mojokerto. *Jurnal Tropicrops*. Vol. 4, No. 1, pp. 1-10
- Ardiyansyah Bagustianto, Purwono. 2015. Mempelajari Pertumbuhan dan Produktivitas Tebu (*Saccharum officinarum L.*) dengan Masa Tanam Sama pada Tipologi Lahan Berbeda. *Jurnal Bul. Agrohorti*. Vol. 3, No. 3, pp. 367-365
- Budi, Setyo dan Sasmita Sari. 2015. Ilmu dan Implementasi Kesuburan Tanah. UMM Pres. Malang. Hal. 45-54
- Evizal, Rusdi. 2018. Pengelolaan Perkebunan Tebu. Graha Ilmu, Yogyakarta, pp. 1-233
- Indrawanto, Chandra, et al. Budidaya dan Pasca Panen Tebu. EKSA Media, Jakarta, pp. 1-35
- Mulyadi. N dan Premono. M. E. 2017. *Formulasi Pupuk Anorganik Tingkatkan Efisiensi Pemupukan*. <https://saraswantifertilizer.com/formulasi-pupuk-anorganik-untuk-meningkatkan-efisiensi-pemupukan/>. Diakses pada 25 Oktober 2021.
- N. Nurlaeny. 2015. Bahan Organik Tanah Dan Dinamika Ketersediaan Unsur Hara Tanaman. Unpad Press. Bandung: pp. 11-12
- Oosterhuis, D., 2009. *Foliar fertilization: mechanisms and magnitude of nutrient uptake*. Paper for the Fluid Fertilizer Foundation meeting in Scottsdale, Arizona. February 15-17.
- Petrokimia Kayaku. 2021. Pupuk Cair Petrovita. Diakses pada tanggal 13 Agustus 2021. (<http://m.petrokayaku.com>)
- Philippine Statistics Authority. 2021. *Major Non-Food And Industrial Crops Quarterly Bulletin, April-Juni 2021*. <https://psa.gov.ph/non-food/sugarcane>. Diakese pada 25 Oktober 2021
- Rifimaro, Saffanah. 2021. Perbedaan Pemberian Pupuk Daun Wokozim Dan Petrovita Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Keprasan 1 (Ratoon Cane). *Praktik Kerja Lapang*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Gresik. pp. 1-4.

- Ritonga, Eka Nurwani, et al. 2020. Respon Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Karet (*Havea Brasiliensis*) Terhadap Pemberian Pupuk Cair Lengkap Petrovita Dan Pupuk NPK 15-7-8 Bintang Kuda Laut. *Jurnal Agrohita*. Vol. 5, No. 1, pp. 1-5.
- Schonherr, J., 2006. Characterization of aqueous pores in plant cuticles and permeation of ionic solutes. *Journal of Experimental Botany*, 57, 2471– 2491
- Statista Research Departmet. 2021. *Brazil: Sugar Cane Production Volume 2010-2021*. <https://www.statista.com/statistics/742530/sugar-cane-production-volume-brazil/>. Diakses pada 25 Oktober 2021.
- Susilo, D.E.H. and Wahyuningsih, S.H., 2013. Respon Pertumbuhan Tanaman Gelombang Cinta Akibat Pemberian Pupuk Daun Petrovita di Pembibitan Lanjutan. *Anterior Jurnal*, Vol. 13, No. 1, pp.10-18
- Susilowati, Sri Hery, Tinaaprilla Netti. 2012. Analisis Efisiensi Usaha Tani Tebu Di Jawa Timur. *Jurnal Littri*. Vol. 18, No. 4, pp. 162-172
- Syahputra, E., Rahmawati, M., & Imran, S. 2014. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*). *Jurnal Floratek*, 39-45.
- Ubaidillah, U. 2018. Variasi fenetik aksesi tebu (*Saccharum officinarum L.*) di beberapa wilayah Indonesia berdasarkan karakter batang dan daun (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim)
- Wibisana, Dharend Lingga, et al. 2020. Efisiensi Pupuk Anorganik pada tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Lahan Kering dengan Aplikasi Kompos Blotong. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. pp. 1-9
- Wiraatmaja, I Wayan. 2016. Pergerakan Hara Mineral Dalam Tanaman. Fakultas Pertanian UNUD, Denpasar, pp. 1-44.
- Yeats, T.H. and J.K.C. Rose, 2013. *The formation and function of plant cuticles*. *Plant Physiology*, 163, 5–20.
- Zekri, M. and G. England, 2010. Foliar feeding and SAR for citrus trees. University of Florida, [http://citrusagents.ifas.ufl.edu/archived_presentations/fall_prg2010/CitrusAgents Web Site-Nutritional.pdf](http://citrusagents.ifas.ufl.edu/archived_presentations/fall_prg2010/CitrusAgents%20Web%20Site-Nutritional.pdf). Diakses pada 24 Oktober 2021