

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad Musyafak dan Anna Astrid S, 2020. *Buletin Tebu Gula Triwulan IV-Tahun 2020*. Pusat Data dan System Informasi Pertanian Kementerian Pertanian.
- Balai Penelitian Tanah. 2012. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Edisi Petunjuk Teknis II. 234 hal.
- Diana. N. E., Supriyadi. & Djumali. (2017). Pertumbuhan, Produktivitas, dan Rendemen Pertanaman Tebu Pertama (*Plant Cane*) Pada Berbagai Paket Pemupukan. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 21(3), 159-166. <https://doi.org/10.18343/jipi.21.3.159>.
- Hadi, M, A. 2014, Pemetaan Status Unsur Hara Fosfor dan Kalium di Perkebunan Nanas (*Ananas comosus L.Merr*) Rakyat Desa Panribuan Kecamatan Dolok Silau Kabupaten Simalungun. *Jurnal Online Agroetnologi*, .2, (2). 438 hal.
- Indrawanto, C. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. ESKA Media. Jakarta.
- Ismawati, E.M. 2007. *Pupuk Organik*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Liferdi L. 2009. Efek Pemberian Fosfor Terhadap Pertumbuhan dan Status Hara Pada Bibit Biji Manggis. *Jurnal Hortikultura*. Vol. 20, No. 1, Hal: 18-26
- Lingga, Pinus. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar swadaya. Jakarta. Cet 26. X + 150 hlm.; 20,5 cm.
- Mayasari, Fitri. 2000. *Pemupukan Tanaman Tebu (Sacharrum Officinarum) Lahan Kering 01 PT. Gula Putih Mataram, Lampung*. Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institusi Pertanian Bogor.
- Mudjiono. 2011. *Muriate of Potash (MOP) Pupuk KCl ex Kanada*. Cipta Niaga Group. Surabaya.
- Munawar, Ali. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tumbuhan*. Bogor. IPB Press. 240 Hal.

- Nurfitriani, Arif. 2013. *Karakteristik dan Uji Potensi Bionutrien PBAG Yang Diaplikasikan Pada Tanaman Padi*. Skripsi. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Nurhuda, Ismail, Arifal, 2015. Budidaya Tanaman Tebu. [http://Ismai larif alnurhuda pump palembanggg.blogspot.co.id/2015/10/budidaya-tanaman-perkebunan-tebu.html](http://Ismai%20larif%20alnurhuda%20pump%20palembanggg.blogspot.co.id/2015/10/budidaya-tanaman-perkebunan-tebu.html).
- Palimbani 2007. Mengenal Pupuk Urea. <Http://pusri.wordpress.com/2007/09/22/mengenal-pupuk-urea/>
- PT Pemukasakti Manisindah. 2018. *Profil dan Keadaan Umum Perusahaan PT Pemukasakti Manisindah*. <http://www.scribd.com/document/516042151/TebuRusdEvzal>.
- Purwa, 2007. Petunjuk Pemupukan. *Redaksi Agromedia*. Jakarta.
- Pusri. 2007. Tata Cara Pemupukan. <https://pusri.wordpress.com/2007/10/02/tata-cara-pemupukan>.
- Redzuan, AF, I Arifin, R Ishak, NA Rasid Mohd, S. Hamzah. 2013. Assessment on the use of Highly Reactive Rock Phosphate for Immature Palms. *International Proceedings of Chemical, Biological and Environment Engineering (IPCBE)* 2013 Vol. 60 pp. 38-42 ref.10. Intertional Conference on Agriculture and Biotechnology. Kuala Lumpur Malaysia.
- Rosiana, F., Turmuktini, T., Yuwariah, Y., Arifin, M., & Simarmata, T. (2013). Aplikasi Kombinasi Kompos Jerami, Kompos Azolla, dan Pupuk Hayati Untuk Meningkatkan Jumlah Populasi Bakteri Penambat Nitrogen, dan Produktivitas Tanaman Padi Berbasis IPAT-BO. *Agrovigor*, 6(1), 16–22.
- Samuel, T, Z, Purba, MMB Damanik, & Kemala, S, L. 2017. Dampak Pemberian Pupuk TSP dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Ketersediaan dan Serapan Fosfor Serta Pertumbuhan Tanaman Jagung Pada Tanah Inceptisol Kwala Bekala. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*. Vol. 5, No. 3, (81):638-643.
- Sutedjo, Mul Mulyani. 2008. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Citra. Jakarta.
- Tyaras, 2009. Jenis dan Fungsi Pupuk. <https://tyaras.files.wordpress.com/2009/03/jenis-dan-fungsi-pupuk3.doc>.

Zikra, pertanian. 2016. Pengertian Manfaat Pupuk dan Pemupukan.
<http://zikrapertanian.blogspot.co.id/2016/08/pengertian-manfaat-pupuk-dan-pemupukan.html>.