

## DAFTAR PUSTAKA

- Abror, K., Siswanto, B., & Utomo, W. H. 2017. *Pengaruh Pemberian Abu Ketel Terhadap Sifat Fisik*. Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan, 4(1), 445–452.
- Anggraeni Indri. 2018. *Pemberian Pupuk Organik Cair Dan Pupuk Organik Padat Terhadap Pertmbuhan Tanaman Sawi (Branssica juncea)*. Skripsi. Tarbiyah dan Keguruan, Pendidikan Biologi, Universitas Islam Negeri Raden Intan, Lampung.
- Ardiyansyah, B. 2015. *Mempelajari Pertumbuhan dan Produktivitas Tebu (Saccharum Officinarum. L) dengan Masa Tanam Sama pada Tipologi Lahan Berbeda*. Buletin Agrohorti, 3(3), 357–365.
- Destamara, A. A., Zaika, Y., & Munawir, A. ad. 2015. *Pengaruh Penambahan Abu Ampas Tebu Terhadap Karakteristik Tanah Lempung Ekspansif di Bojonegoro*. Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil, 1(1), pp-15.
- Evizal, R. 2018. *Pengelolaan Perkebunan Tebu*. Yogyakarta. Graha Ilmu. 29-30.
- Goenadi, D.H. 2006. *Pupuk dan Teknologi Pemupukan Berbasis Hayati. Dari Cawan Petri ke Lahan Petani*. Yayasan John Hi-Tech. Idetama. Jakarta.
- Khuluq, H.D & Hamida, R. 2015. *Peningkatan Produktivitas Dan Rendemen Tebu Melalui Rekayasa Fisiologis Pertunasan*. In Perspektif (Vol. 13, Issue 1, pp. 13–24).
- Muhid, Abdul. 2019. *ANALISIS STATISTIK 5 LANGKAH PRAKTIS ANALISIS STATISTIK DENGAN SPSS FOR WINDOWS*. Sidoarjo. Zifatama Jawara.
- Prof. Dr. Ir. Setyo Budi, Ms. Gresik. Juni 2016. *Teknologi Pembuatan Bibit Tebu (Saccharum officinarum L.) Unggul Bersertifikat*
- PT. Perkebunan Nusantara XI. 2017. *Panduan Teknik Budidaya Tebu*. Surabaya.
- Rosadi, H., Payung, D., & Naemah, D. 2020. *Uji daya kecambah benih aren (arenga pinnata merr.)*. Jurnal Sylva Scienteeae, 2(5), 844–853.
- Royyani, M.F dan Lestari V.B. 2009. *Peran Indonesia dalam Penciptaan Peradaban Dunia : Perspektif Botani*. Herbarium Bogoriense, Puslit biologi, LIPI.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan ciri tanah*.
- Stevenson F.J. 1982. *Humus chemistry genesis, composition, reactions*. Willey Interscience, New York

- Tarigan, F. A., Ginting, J., & Sitepu, F. E. 2015. *Respons Wadah dan Komposisi Media Pembibitan Terhadap Pertumbuhan Bibit Bud Chip Tebu (Saccharum officinarum L.)*. Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara, 3(2), 103749.
- Therapy, N. C. 2011. *Respons Petumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.) Ratoon 1 Terhadap pemberian Kombinasi Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik*. 60(2), 4791–4792.
- Topani, K., Siswanto, B., dan Suntari, R. 2015. *Pengaruh Aplikasi Bahan Organik Pembertonan Tanah Terhadap Sifat Kimia Tanah, Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tebu di Kebun Percobaan Pabrik Gula Bone, Kabupaten Bone*. Tanah dan Sumberdaya Lahan, 2(1): 155-162
- Wibowo, W. A., Hariyono, B., Kusuma, Z. 2016. *Pengaruh Biochar, Abu Ketel dan Pupuk Kandang Terhadap Pencucian Niterogen Tanah Berrpasir Asembagus, Situbondo*. Tanah dan Sumberdaya Lahan, 3(1) : 269-278.
- Yovi Merllita Brilliyana, W. S. D. Y. & Karuniawan P. W. 2017. 2017. *Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pembibitan Bud Chip Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.) Varietas Bl The Effect Of Various Media For Bud Chip Growth Of Sugarcane (Saccharum officinarum L.) Variety Of Bl*. Jurnal Produksi Tanaman, 5(2), 355–362.
- Zaini, A. H., Baskara, M., & Wicaksono, K. P. 2017. *Uji Pertumbuhan Berbagai Jumlah Mata Tunas Tebu (Saccharum officinarum L.) Varietas VMC 76-16 dan PSJT 941*. Jurnal Produksi Tanaman, 5(2), 182–190.