

## 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.
- Apriliani, A .2010. *Pemanfaatan Arang Ampas Tebu Sebagai Adsorben Ion Logam Cd, Cr, Cu, dan Pb dalam Limbah Air Limbah*. Jurnal Program Studi Kimia Fakultas Sains dan Teknologi. Jakarta.
- 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.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2019. *Statistika Tebu Indonesia*.
- Cinantya, Anindita, D., Winarsih, Sri Thamrin Sebayang, H., Setyono Yudo Tyasmoro, D., Budidaya Pertanian, J., & Pertanian, F. 2017. *Pertumbuhan Bibit Satu Mata Tunas Yang Berasal Dari Nomor Mata Tunas Berbeda Pada Tanaman Tebu ( Saccharum Officinarum L. ) Varietas Bululawang Dan Ps862 The Growth Of Single Bud Planting Using Different Number Of Bud On The Bululawang And Ps862*. Jurnal Produksi Tanaman, 5(3), 451–459.
- 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.
- Fauzi, E. P., Setyanto, N. W., & Efranto, R. Y. 2014. *Pemanfaatan Abu Ampas Tebu Sebagai Bahan Alternatif Pendukung Pembuatan Paving Block Dengan Metode Multi Respon Taguchi (Studi Kasus Di CV. Kali Ampo Malang)*. Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri, 2(5), p1088-1099.
- Hayati Nur Novi. 2012. *Deskripsi Varietas Unggul VMC 86 – 550 Hasil Penelitian PTPN XI (Persero)*. [puslitsukosariptn11.com/deskripsi-varietas-unggul-vmc-86-550-hasil-penelitian-ptpn-xi-persero-dirilis-oleh-menteri-pertanian-no-2974-kpts-sr-120-8-2012-pada-tanggal-6-agustus-2012.html](http://puslitsukosariptpn11.com/deskripsi-varietas-unggul-vmc-86-550-hasil-penelitian-ptpn-xi-persero-dirilis-oleh-menteri-pertanian-no-2974-kpts-sr-120-8-2012-pada-tanggal-6-agustus-2012.html). 22 Agustus 2021

- Juwita, R. 2012. *Studi Produksi Alkohol Dari Tetes Tebu (Saccharum Officinarum L) Selama Proses Fermentasi*. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanudin. Makasar.
- Khuluq, A. D. dan Ruly H. 2014. *Peningkatan Produktivitas dan Rendemen Melalui Rekayasa Fisiologis Pertunasan*. J. Prespektif. 1 (13) : 13-24.
- Khuluq, H.D & Hamida, R. 2015. *Peningkatan Produktivitas Dan Rendemen Tebu Melalui Rekayasa Fisiologis Pertunasan*. In Perspektif (Vol. 13, Issue 1, pp. 13–24).
- Manullang, G. S., Rahmi, A., & Astuti, P. 2014. *Pengaruh jenis dan konsentrasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (Brassica juncea L.) varietas tosakan*. Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian Dan Kehutanan, 13(1), 33–40.
- Of, E., Organic, L., For, F., Npk, R., On, U., Red, B. I. G., & Plant, C. 2017. *Terhadap Tanaman Cabai Merah Besar*. November 2016, 163–172.
- Pikukuh, P., Djajadi, D., Tyasmoro, S. Y., & Aini, N. 2015. *Pengaruh frekuensi dan konsentrasi penyemprotan pupuk nano silika (Si) terhadap pertumbuhan tanaman tebu (Saccharum officinarum L.)*. Jurnal Produksi Tanaman, 3(3).
- Prof. Dr. Ir. Setyo Budi, Ms. Gresik. Juni 2016. *Teknologi Pembuatan Bibit Tebu Saccharum officinarum L.) Unggul Bersertifikat*
- PT. Perkebunan Nusantara XI. 2010. *Panduan Teknik Budidaya Tebu*. Surabaya.
- Rompas, G. P., Pangouw, J. D., Pandaleke, R., & Mangare, J. B. 2013. *Pengaruh pemanfaatan abu ampas tebu sebagai substitusi parsial semen dalam campuran beton ditinjau terhadap kuat tarik lentur dan modulus elastisitas*. Jurnal Sipil Statik, 1(2).
- Rosadi, H., Payung, D., & Naemah, D. 2020. *Uji daya kecambah benih aren (arenga pinnata merr.)*. Jurnal Sylva Scienteae, 2(5), 844–853.
- Sastrosupadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Kanisius.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan ciri tanah*.
- 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 Pembenh 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.
- Wiyono, A., Karjanto, A., & Pandulu, G. D. 2017. *Pengaruh Pengganti Sebagian Semen Dengan Abu Ampas Tebu Terhadap Kualitas Mortar Berdasarkan Kuat Tekan Dan Penyerapan Air*. Eureka: Jurnal Penelitian Teknik Sipil Dan Teknik Kimia, 1(1).
- 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.