

DAFTAR PUSTAKA

- Budi, S. (2016). *Teknologi Pembuatan Bibit Tebu (Saccharum officinarum L.) Unggul Bersertifikat*. Universitas Negeri Malang. Malang: UM Press, 1–142.
- 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)*.
<https://www.puslitsukosariptn11.com/deskripsi-varietas-unggul-vmc-86-550-hasil-penelitian-ptpn-xi-persero-dirilis-oleh-menteri-pertanian-no-2794-kpts-sr-120-8-2012-pada-tanggal-6-agustus-2012.html> [23 Agustus 2021]
- Lubis, M. M. R., Mawarni, L., & Husni, Y. (2015). *Respons pertumbuhan tebu (Sacharum officinarum L.) terhadap pengolahan tanah pada dua kondisi drainase*. Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara, 3(1), 102999.
- 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).
- PTPN 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 Scienteeae, 2(5), 844–853.
- Rosadi, H., Payung, D., & Naemah, D. (2020). *Uji daya kecambah benih aren (arenga pinnata merr.)*. Jurnal Sylva Scienteeae, 2(5), 844–853.

- Sastrosupadi, A. (2000). *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Kanisius
- Suhendarwati, L., Suharto, B., & Susanawati, L. D. (2013). *Pengaruh konsentrasi larutan kalium hidroksida pada abu dasar ampas tebu teraktivasi*. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 1(1), 19–25.
- 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.
- 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.
- Yulianingtyas, A. Y. P., Sebayang, H. T., & Tyasmoro, S. Y. (2015). *Pengaruh komposisi media tanam dan ukuran bibit pada pertumbuhan pembibitan tebu (Saccharum officinarum L.)*. *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(5).
- Yusuf, M., Suhendar, D., & Hadisantoso, E. P. (2014). *Studi karakteristik silika gel hasil sintesis dari abu ampas tebu dengan variasi konsentrasi asam klorida*. *Jurnal Istek*, 8(1).
- Zaini, A. H., Baskara, M., & Wicaksono, K. P. (2017a). *Uji Pertumbuhan Berbagai Jumlah Mata Tunas Tebu (Saccharum officinarum L.) Varietas VMC 76-16 dan PSJT 941*. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(2), 182–190.
- Zaini, A. H., Baskara, M., & Wicaksono, K. P. (2017b). *Uji Pertumbuhan Berbagai Jumlah Mata Tunas Tebu (Saccharum officinarum L.) Varietas VMC 76-16 Dan PSJT 941*. Brawijaya University.