

## 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.puslitsukosariptpn11.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 (Saccharum 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 Scientiae, 2(5), 844–853.
- Rosadi, H., Payung, D., & Naemah, D. (2020). *Uji daya kecambah benih aren (arenga pinnata merr.).* Jurnal Sylva Scientiae, 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 I 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 Briliyana, W. S. D. Y. & Karuniawan P. W. 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.