

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, I., Nugroho, A., dan Wicaksono, K. P. 2016. Pengaruh Asal Bibit Bud Chip Terhadap Fase Vegetatif Tiga Varietas Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(6): 468–477,
- Afcarina, N. M dan Mudji, S. 2017. Respon Pertumbuhan Bibit Bud Cips dan Bud Set pada Beberapa Varietas Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(6): 557–567.
- Albert, H. 2015. Tebu Varietas PS 881. Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia. Diakses 11 juni 2022. <https://badakgunung777/2015/06/tebu-varietas-ps-881.html?m=1>
- Arifien, S. M. 2013. Tebuku Maniskan Separuh Nusantara. Surabaya: Dinas Perkebunan Provinsi Jawa Timur.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2020. Statistik Tebu Indonesia 2019. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Distribusi Perdagangan Komoditas Gula Pasir Indonesia 2021. Jakarta.
- Desmailani, N. K. R. 2021. Pengaruh Pupuk Organik Ampas Kopi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L). *Skripsi*. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Dipta, A. H., Cuti, W., dan Warsiah. 2018. Kualitas Pupuk Organik Limbah Ampas Kelapa dan Kopi Terhadap Pertumbuhan tanaman. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 18(2):1–18.
- Ditjebun. 2019. Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Tebu. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Djazuli, M. 2010. Pengaruh Cekaman Kekeringan Terhadap Pertumbuhan dan Beberapa Karakter Morfologis Tanaman Nilam. *Bul Littro*. 21(1):8-17
- Fitri, A. 2020. Pemanfaatan Pupuk Cair dari Ampas Kopi dan Teh pada Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L) dengan Metode Hidroponik. *Jurnal Aerasi*, 2(1):22–27.
- Ganefati, S. P., dan Sutomo. 2014. Urinoir Model as Liquid Organic Fertilizer Producer of Nitrogen (N), Phosphate (P), and Potassium (K). *International Journal public health science*, 3 (1): 23–28.
- Hanka, M.K.F dan Budi, S. 2021. Analisis Kualitas Bahan Baku Tebu Melalui Teknik Pengklasteran Dan Klasifikasi Kadar Gula Sebelum Giling (Studi Kasus Pabrik Gula PT. XYZ). *Jurnal Teknik Its*. X(Y)
- Hapsari, N. dan Welase. T. 2013. Pemanfaatan Limbah Ikan Menjadi Pupuk Organik. *Jurnal teknik lingkungan*, 2(1): 1–6.

- Haqi, A. A. U., Nunun, B., Koesriharti. 2016. Respon Petumbuhan Bibit Bud Set dua Varietas Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L) terhadap Komposisi Media Tanam yang Berbeda. *Plantropica Journal of Agricultural Science*, 1(2):1–8
- Indrawanto, C., Purwono, S., Muhammad, S., dan W. Rumini. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. Eska Media. Jakarta.
- Isnaini, J. L., Sunniati dan Asnawati. 2015. Pertumbuhan Stek Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L) Pada Berbagai konsentrasi Larutan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agrokomples*, 14(1):46–49.
- Iqbal, M., Wiwin, D. U. P dan Chandra, G. 2018. Pengaruh Ampas Kopi sebagai Pupuk Organik dan dosis Dolomit terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pre-Nursery. *Jurnal Agromast*, 3(2):1–9.
- Jain, R., Solomon, S., Shrivastava, A. K., Chandra, A. 2010. Sugarcane Bud Chips: A Promising Seed Material. *Sugar Tech.*, 12:67-69.
- Jamilah, N. 2012. Pengujian Karakter Morfologi Untuk Evaluasi Ketahanan Kekeringan Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* (L). Merrill). *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Jane, S. A., Felipe, A. F., Edilson, M. S., Joel, A. m., Tales, J. F., Guilherme, V. P. 2020. Adjusting The Growth Curve of Sugarcane Varieties using Nonlinear Models. *Ciencia Rural, Santa Maria*, 50(3):1-10.
- Jayanus, A. B. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk ZA terhadap Pertumbuhan Tanaman Tebu Hitam. *Skripsi*. Palopo: Universitas Cokroaminoto.
- Juliati. 2018. Pengaruh Pemberian Ampas Teh dan Ampas Kopi terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum mill*). *Skripsi* Mataram: Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Mataram.
- Kastono, D. 2005. Tanggapan Pertumbuhan dan hasil Kedelai Hitam terhadap Penggunaan Pupuk Organik dan biopestisida Gulma Siam (*Chromolaena odorata*). *Ilmu Pertanian*, 12(2): 103-116.
- Mazaya, M., Susatyo, E. B., dan Prasetya. 2013. Pemanfaatan Tulang Ikan Kakap untuk Meningkatkan Kadar Fosfor Pupuk Organik Cair Limbah Tempe. *Indonesia journal of chemical science*, 2 (1),7–11.
- Nasution, A. F. 2014. Pengaruh Pemberian Ampas Kopi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sintesis* L). *Thesis*, Universitas Negeri Medan.

- Nikmah, N. L., Ketut, A. W., dan Setiyono. 2015. Respon Pertumbuhan Vegetatif dan Kadar Gula Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L) terhadap Suplai Nitrogen. *Berkala Ilmiah Pertanian*, 1(1):1–5.
- Nuraziza,S., Setyo, B., Wiharyanti, N. L. 2022. Pertumbuhan Berbagai Klon Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) di Kebun Juwet Dukuhdimoro, Mokoagung-Jombang. *Jurnal Agroplantae*, 11(2):87–100.
- Pamungkas, S. S. T. 2021. Pemanfaatan Mediteranian sebagai Media Pembibitan Budset Tebu (*Saccharum officinarum* L) Varietas Bululawang dengan penambahan Pupuk Kandang pada Dosis yang Berbeda. *Jurnal Mediagro*, 17(2) : 107–119.
- Pramana, W. B., dan Hartini. 2021. Pengaruh Dosis dan Waktu Aplikasi Poc Ampas Kopi terhadap Pertumbuhan Benih Tebu Bud Set Varietas Cenning. *Agrotekma*, 5(2) : 93–101.
- Prayogo, S. A., Minwal, M., dan Amir, N. 2016. Pengaruh Jenis Pupuk Organik dan Sistem Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L). Klorofil : *Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 11(1) : 51-55.
- Prihartono, A., Albertrus, S., dan Abdul, A. 2016. Respons Pertumbuhan Vegetatif Beberapa Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L) terhadap Pemberian Mikoriza Arbuskular. *Jurnal AIP*. 4(1) : 12–20.
- Purdyaningsih, E. 2014. Kajian Pengaruh Pemberian Kitokisan dan Lama Simpan terhadap Pertumbuhan Awal dan Kualitas Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Mata Tunas Tunggal. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan.
- Purwati, R. D., dan Parnidi, 2016. *Pengadaan Benih Tebu Bermutu*. Malang: Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat.
- Putra, R. A., Ayu, K. S., Dian, E. A., Lucia, B., Muh. R., Priskila, R. S., Susilawati, S. 2021. Penambahan Pupuk Organik Cair dari Ampas Kopi Sebagai Nutrisi pada Sistem Hidroponik terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L). Universitas Sriwijaya. Hal: 891–899.
- Putri, K. J. 2013. Pemanfaatan Sari Tebu dalam Pembuatan Youghurt dengan Penambahan *Lactobaiillus bulgaricus* dan Sari Buah Naga Merah (*Hylocereus polyhizus*) pada Konsentrasi yang Berbeda. Fakultas Keguruan dan ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia. 2011. PS 865 dan Kidang Kencana. Doi: <http://varietastebupasuruan.blogspot.com/2011/06/ps865.html/m=1>

- Rifimaro, S., Setyo, B., dan Wiharyanti, N. L. 2022. Pertumbuhan Vegetatif 9 Klon Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Keprasan Satu dengan pemberian Pupuk Organik Cair di Gresik. *J Agroplantae*, 11(2):101-116.
- Rikardo, R., Ferry, E., dan Meiriani. 2015. Respons pertumbuhan Bibit *Bud Chip* Tebu (*Saccharum officinarum* L.) terhadap Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk N, P, dan K pada Wadah Pembibitan yang Berbeda. *Jurnal Online Agroteknologi*, 3(3):1089–1098.
- Rokhman, H., Taryono, dan Supriyanta. 2014. Jumlah Anakan dan Rendemen Enam Klon Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Asal Bibit Bagal, Mata Ruas Tunggal (*Bud set*) dan Mata Tunas Tunggal (*Bud chips*). *Vegetalika*, 3(3):89–96.
- Rozi, M., Talkah, A., dan Daroini, A. 2020. Pengaruh Tenaga Kerja, Modal Dan Luas Lahan Terhadap Produksi Usaha Tani Tebu Di Kecamatan Ngadiluwih Kabupaten Kediri. *Manajemen Agribisnis: Jurnal Agribisnis*, 20(1): 24–34.
- Rukmana, R. H. 2015. Untung Selangit dari Agribisnis Tebu. Yogyakarta. Lilypublisher.
- Ruly, B., Dini, S., Muhammad, N., Tia, S., Titin, S., Asep, Z. M. 2016. Kerapatan Stomata dan Kadar Klorofil Tumbuhan *Clausena excavata* Berdasarkan Perbedaan Intensitas Cahaya. *Seminar Nasional Pendidikan dan saintek*. 61:65.
- Suhesti, E. 2019. Pertumbuhan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Metode *Single Bud Planting* pada Nomor Mata dan Varietas yang berbeda. CV. Convident. Cirebon. Hal: 21-38
- Tsaniyah, I. dan Ruspeni, D. 2020. Pengaruh Pemberian Ampas Kopi Sebagai Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*). *Jurnal Pedago Biologi*, 8(1) : 58–63.
- Yunus, M., Muhammad, J., dan S. Abdullah. 2022. Pengenalan dan Morfosiologi Tanaman Tebu. Ficus Press: Makassar.