

DAFTAR PUSTAKA

- Afifudin, Agustina, Suelistyono, Roedy, Nugroho, Agung. 2017. Peningkatan Pertumbuhan Bibit Bud Chip Batang Bawah Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Melalui Perbedaan Waktu Hot Water Treatment (HWT) dan Pemberian Giberelein. *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol. 5, No. 6, pp. 932-938.
- Amir, Nurbaiti, Hawalid, Heniyati, Nurhuda, Ismail Arifal. 2017. Pengaruh Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Bibit Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Di Polybag. *Jurnal Klorofil*, Vol. 12, No. 2, pp. 68-72.
- Anonim. 2013. Penyerapan Unsur Hara Tanaman. Diakses tanggal 20 Desember 2020. (<https://farmingresearch.blogspot.com>).
- Ayu, Eka R. A., Wiwik Indrawati, dan Albertus Sudirman. 2017. Pengaruh Pupuk Organik Padat dan Varietas pada Produktivitas Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, Vol. 5, No. 2, pp. 113-122.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2011. Ragam Inovasi Pendukung Pertanian Daerah. Diakses tanggal 22 Juli 2021. (<https://www.litbang.pertanian.go.id>).
- Badan Pusat Statistik. 2016. “Perkembangan Produk Domestik Bruto dan Produk Domestik Bruto per Kapita Atas Dasar Harga Konstan 2010-2016”. Di akses tanggal 24 April 2021. (<https://www.bps.go.id>).
- Budi, Setyo, Sri Uchtiawati, Suhaili, dan Wiharyanti Nur Lailiyah. 2017. Manajemen Agribisnis Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). UMG Press. Gresik. pp. 29-33.
- Budi, Setyo dan Sasmita Sari. 2015. Ilmu dan Implementasi Kesuburan Tanah. UMM Pres. Malang. pp. 45-54.
- Cahyani, Suci, Albertus Sudirman, dan Abdul Azis. 2016. Respons Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Ratoon 1 terhadap Pemberian Kombinasi Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, Vol. 4, No. 2, pp. 69-78.

- Dewi, Wahyu Wardiana. 2016. Respon Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Hibrida. *Jurnal Viabel Pertanian*, Vol. 10, No. 2, pp. 2527-3345.
- Rahayu, Diana Fitria. 2020. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Organik Granul dan Pupuk Phonska Plus Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) dengan Metode Bagal Satu Mata Tunas. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Gresik. Gresik
- Elkan, Michael. 2017. Pupuk Organik Granul Grand Tomiks. Diakses tanggal 20 Desember 2020 (<http://jualpupukorganikgrandtomiks36.blogspot.com>).
- Firokhman, Alnguda, Suryanto, Agus. 2016. Kajian Umur Kepras Dan Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol. 4, No. 6, pp. 494-502.
- Gomies, L., Rehartta, H., & Nandissa, J. 2012. Pengaruh Pupuk Organik R11 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea var. bortytis* L.). *Jurnal Agrologia*, Vol. 1, No. 1, pp. 13-20.
- Haqi Akbar Alif Utama, Barunawati Nunun, Koesriharti. 2016. "Respon Pertumbuhan Bibit Bud Set Dua Varietas Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Terhadap Komposisi Media Tanam Yang Berbeda. *Jurnal of Agricultural Science*, Vol. 1, No.2, pp. 1-8.
- Indrawanto, Chandra, Purwono, Siswanto, M. Syakir, dan Widi Rumini. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Tebu. ESKA Media. Jakarta. Hal. 4-9.
- Kurniawati, Dewi *et al.* 2020. Penambahan Larutan Bawa Merah (*Allium cepa* L.) dan Air Kelapa (*Cocos nucifera* L.) Sebagai Fitohormon Alami pada Pertumbuhan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Biodeukasi*. Vol. 11, No. 2, pp. 160-167.
- Lorda, Eva. 2019. Dinamika Total Bakteri Tanah dan Bakteri Selulolitik Pada Penambahan Serasah Tebu, Urea, Dolomit, dan Pupuk Kandang Sapi. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Marbun Abusari, Rauf Abdul, Hanum Chairani. 2016. Teknik Mulsa Vertikal pada Budidaya Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Ratoon Satu. *Jurnal Pertanian Tropik*, Vol. 3, No. 1, pp. 89-91.
- Marsono dan Sigit P., 2002. Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta.

- N. Nurlaeny. 2015. Bahan Organik tanah Dan Dinamika Ketersediaan Unsur Hara Tanaman. Unpad Press. Bandung. 1-34.
- Oktami Wantia, Indrawati Wiwik, Azis Abdul. 2016. Perbandingan Pertumbuhan Jumlah Mata Tunas Bibit Bagal Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas GMP2 dan GMP3. *Jurnal AIP*, Vol. 4, No. 1, pp. 21-30.
- Parmila, Putu, Purba, Jhon Hardi, Suprami, Luh. 2019. Pengaruh Pupuk Petrogenik dan Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Semangka (*Citrulus vulgaris* SCARD). *Jurnal Agro Bali*, Vol. 2, No. 1, pp. 37-45.
- Pawirosemadi, M. 2011. Dasar-Dasar Teknologi Budidaya Tebu dan Pengolahan Hasilnya. Universitas Negeri Malang. Malang: UM Press. Hal. 39-545.
- Putra, Endriyana, Sudirman Albertus, Indrawati Wiwik. 2016. Pengaruh Pupuk Organik pada Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas GMP2 dan GMP 3. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, vol. 4, no. 2, pp. 60-68.
- Prasetyo, B.H. dan D.A. Suriadikarta. 2006. Karakteristik, Potensi dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*, Vol. 25, No. 2, pp. 39-46.
- Rosdianingsih, Dini. 2016. Budidaya Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Lahan Kering Di PG Madukismo PT. Madubaru Yogyakarta Dengan Aspek Khusus Pemupukan Beberapa Kategori Tanaman Tebu Lahan Kering. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sahwan, Firman L., Sri Wahyono, dan Feddy Suryanto. 2011. Evaluasi Populasi Mikroba Fungsional Pada Pupuk Organik Kompos (Pok) Murni Dan Pupuk Organik Granul (Pog) Yang Diperkaya Dengan Pupuk Hayati. *Jurnal Teknik Lingkungan*, Vol. 12, No. 2, pp. 187 – 196.
- Sastro, Yudi, Indarti P. Lestari dan Suwandi. 2001. Peran Pupuk Organik Granul Dan Cair Berbahan Baku Limbah Pasar Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Sayuran Daun. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jakarta.
- Setiawan, Muhammad Abi. 2019. Pengaruh Varietas dan Macam Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu Bud Chip. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Subekti, H. F. D .2005. Pengaruh Jenis Pupuk kandang dan Konsentrasi Pupuk Pelengkap Cair terhadap Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg). Klon IRR 39 Asal Stum Mata Tidur dipolybag. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Palembang.

Sukoco Prasadhana Deka, Wardhani Tri, Pratamaningtyas Suslan. 2017. Pengaruh Varietas dan Teknik Perbanyak Bibit Terhadap Kecepatan Pertumbuhan Mata Tunas Tanaman Tebu. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*. Vol. 11, No. 2, pp. 179-190.

Sulistiyono, N.B.E, Yudayantho Irfa, Rahayu, Sri. 2018. Pengaruh Komposisi Blotong Sebagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Tiga Varietas Sistem Bud Chips. *Agriprima Journal of Applied Agricultural Sciences*, Vol. 2, No.2, pp. 1-9.

Sumanto. 2016. Pertumbuhan dan Produksi Bibit Tebu G3 Kultur Jaringan Varietas PS 862 pada Perlakuan Jarak Tanam dan Pupuk Kandang. *Jurnal Littri*, Vol. 22, No. 2, pp. 99-106.

US Department of Agriculture [USDA]. 2018. Sugar Annual 2018. Filipina. pp. 12.

Wiratmaja, I Wayan. 2016. *Pergerakan Hara Mineral Dalam Tanaman*. Fakultas Pertanian UNUD, Denpasar.

Yuliarta, B., Santoso, M., & Heddy, Y. S. 2014. Pengaruh Biourine Sapi dan Berbagai Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada Crop (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol. 1, No.6, pp. 522-531.

