

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, Ibnu, Agung Nugroho, and Puji Wicaksono. 2016. "Pengaruh Asal Bibit Bud Chip Terhadap Fase Vegetatif Tiga Varietas Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum L.*)" *Jurnal Produksi Tanaman* 4(6): 468–77.
- Agron, J et al. 2017. "PENINGKATAN PRODUKTIVITAS DAN RENDEMEN TEBU MELALUI REKAYASA FISILOGIS PERTUNASAN." *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents* 5(1): 2019. <http://dx.doi.org/10.1016/j.tplants.2011.03.004><http://dx.doi.org/10.1016/j.pbi.2010.01.004><http://www.biomedcentral.com/1471-2156/12/42><http://dx.doi.org/10.1016/j.biotechadv.2009.11.005><http://www.sciencemag.org/content/323/5911/240.short>
- Aldila Dezjona Putri, Sudiarso, Titiek Islami, 2013. 2013. "THE EFFECT OF MEDIA COMPOSITION ON BUD CHIP TECHNIQUES THREE VARIETIES OF SUGARCANE (*Saccharum Officinarum L.*)" *PRODUKSI TANAMAN VOLUME 1 No.1* 1(1): 16–22.
- C. Indrawanto, Purwono, Siswanto, M. Syakir, S. Joni, J. Pitono, W. Rumini. 2012. "BudidayadanPascapanenTebu.Pdf." : i-vi dan 1-39.
- Diana, DSB, 2010, Aplikasi Urin Kambing Peranakan Etawa Dan Nasa Sebagai Pupuk Organik Cair untuk Pemacu Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakan Legum (*Indigofera Sp.*), Skripsi, Departemen Ilmu Nutrisi Dan Teknologi Pakan, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Fathul, Zainullah, M Bintoro, and N Bambang Eko Sulistyono. 2017. "Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Pemberian Urin Sapi Fermentasi Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) Metode Single Bud Planting (SBP)." 1(2): 134–42. <https://agriprima.poliije.ac.id/index.php/journal/article/view/1.2.e/pdf>.
- Fitria. 2013. "Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Urin Kambing Yang

Difermentasi Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Lada (*Piper Nigrum L.*)”
Journal of Chemical Information and Modeling 53(9): 1689–99.

Haqi, Akbar Alif Utama, Nunun Barunawati, and Koesriharti. 2016. “Respon Pertumbuhan 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.
[https://www.google.com/search?q=Respon+pertumbuhan+bibit+bud+set+dua+varietas+tanaman+tebu+\(saccharum+officinarum+L.\)+terhadap+komposisi+media+tanam+yang+berbeda&oq=Respon+pertumbuhan+bibit+bud+set+dua+varietas+tanaman+tebu+\(saccharum+officinarum+L.\)+terh](https://www.google.com/search?q=Respon+pertumbuhan+bibit+bud+set+dua+varietas+tanaman+tebu+(saccharum+officinarum+L.)+terhadap+komposisi+media+tanam+yang+berbeda&oq=Respon+pertumbuhan+bibit+bud+set+dua+varietas+tanaman+tebu+(saccharum+officinarum+L.)+terh).

Hawalid, Heniyati, and Ekki Harri Widodo. 2018. “PENGARUH JENIS DAN TAKARAN PUPUK ORGANIK TERHADAP PERTUMBUHAN BIBIT TANAMAN TEBU (*Saccharum Officinarum L.*) DI POLYBAG.” *Klorofil* 13: 99–103.

Irianti, Silviana, Wiwik Indrawati, and Any Kususmastuti. 2017. “Respons Bibit Bud Chips Batang Atas, Tengah, Dan Bawah Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) Terhadap Aplikasi Dosis Mulsa Bagasse.” *Jurnal Agro Industri Perkebunan* 5(1): 15.

Izzati, Munifatul. 2018. “BERBAHAN DASAR LIMBAH SAWI PUTIH (*Brassica Chinensis L.*) TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMA ...”

Keputusan Menteri Pertanian. (2004).*Pelepasan Tebu Varietas Bululawang Sebagai Varietas Unggul*. Menteri Pertanian Republik Indonesia. No: 322/KPTS/SR.120/5/2004, Jakarta

Kristiyanto, Fany, Anggi Yuliana, and Yudhy Wardhani. 2019. “Pengaruh Herbisida Dan Penyiangan (Fany Yustian Kristiyanto, Dkk) 1.” 3: 1–6.

Kurniawan, Adi, Budi Haryono, Medha Baskara, and Setyono Yudo Tyasmoro. 2016. “Pengaruh Penggunaan Biochar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum L.*)” *Jurnal*

Produksi Tanaman 4(2): 153–60.

Kurniawan, E., Ginting, Z., & Nurjannah, P. (2017). *PEMANFAATAN URINE KAMBING PADA PEMBUATAN PUPUK ORGANIK CAIR TERHADAP KUALITAS UNSUR HARA MAKRO (NPK)*. (November), 1–2.

MASTUR, ., . SYAFARUDDIN, and M. SYAKIR. 2016. “Peran Dan Pengelolaan Hara Nitrogen Pada Tanaman Tebu Untuk Peningkatan Produktivitas Tebu.” *Perspektif* 14(2): 73.

Murwandono. 2013. *Budidaya Tebu di Indonesia*. Makalah Seminar Bulanan Balit tas 1 Oktober 2013. Malang.

Progo, Kulon. 2021. “JPP (Jurnal Pengelolaan Perkebunan).” *Jurnal Pengolahan Perkebunan* 1(1): 22–28.

Purwanti, Esti. 2008. Skripsi. Jurusan Agronomi Fakultas Pertanian UNS “Pengaruh Dosis Pupuk Majemuk Dan Konsentrasi EM-4 Terhadap Pertumbuhan Bibit Stek Tebu (*Saccharum Officinarum L.*).”

Ramadhani, Dian. 2012. “Bab 2 Bululawang.Pdf.” UNIVERSITAS BRAWIJAYA.

Santoso. 2013. *Beternak Domba Dan Kambing. Pembuatan Pupuk Cair*. PT. Agro Media Pustaka. Jakarta

Sari, Dian anjar, Evi Ratnasari, and Herlina Fitrihidajati. 2015. “Pemanfaatan Limbah Ternak Kambing Etawa Sebagai Bahan Pupuk Organik Cair Untuk Budi Daya Baby Corn.” *jurnal LenteraBio* 4(2): 143–49.

Suprpto, Agus. 2011. “Auksin Zat : Zat Pengantar Tumbuh Pentn Meningkatkan Mutu Stek Tanaman.”

Susanto, Eko, N., Herlina, N.E., Sumiarti. 2014. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ubi Jalar (*Ipomea batatas L.*) pada Beberapa Macam dan Waktu Aplikasi Bahan Organik. *J. Produksi Tanaman*. 2 (5): 412 – 418.

Tri Pamungkas, Saktiyono Sigit, and Rani Puspitasari. 2019. "Pemanfaatan Bawang Merah (*Allium Cepa* L.) Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Bud Chip Tebu Pada Berbagai Tingkat Waktu Rendaman." *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian* 14(2).

USDA, t.thn. Classification for Kingdom Plantae Down to Species *Saccharum officinarum* L.. [Online] <https://plants.usda.gov/java/ClassificationServlet?source=display&classid=SAOF> [Diakses 12 April 2022].

Widiana, E, Riza Linda, and Mukarlina. 2016. "Pertumbuhan Stek Pucuk Tanaman Jabon Putih (*Anthocephalus Cadamba* (Roxb.) Miq.) Setelah Direndam Dalam Urin Kambing (*Capra Aegagrus*)." *Jurnal Protobiont* 5(1): 1–7. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jprb/article/view/14788>.

Wiraatmaja, I Wayan. 2017. Defisiensi dan Toksisitas Hara Mineral Serta Responnya terhadap Hasil. Bahan Ajar. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana. 42 halaman

Yovi Merllita Brilliyana, Wiwin Sumiya Dwi Yamika & Karuniawan Puji Wicaksono 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): 355–62.

