

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, I., A. Nugroho, dan P. Wicaksono. 2016. "Pengaruh Asal Bibit Bud Chip Terhadap Fase Vegetatif Tiga Varietas Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.)". *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(6):468–477.
- Alwani, M. F., Meiriani, dan L. Mawarni. 2019. "Pertumbuhan Bibit Bud Set Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Pada Berbagai Umur Bahan Tanam Dan Lama Penyimpanan. *Journal of Chemical Information and Modeling*. 53(9):1689–1699.
- Anggraini, R. dan D. Hartatie. 2023. "Pengaruh Asal Bahan Tanam Dan Macam Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bibit Pada Potray." *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*. (cm):180–188.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Statistik Tebu Indonesia 2020. <https://www.bps.go.id/id/publication/2021/11/30/e68b9816fa1b9b3447e4868d/statistik-tebu-indonesia-2020.html>
- Cinantya Anindita, D., S. Winarsih, H. Thamrin Sebayang, dan Setyono Yudo Tyasmoro, J. Budidaya Pertanian, dan F. Pertanian. 2017. "Pertumbuhan Bibit Satu Mata Tunas Yang Berasal Dari Nomor Mata Tunas Berbeda Pada Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Bululawang Dan Ps862 The Growth Of Single Bud Planting Using Different Number Of Bud On The Bululawang And Ps862" . *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(3):451–459.
- Haqi, A. A. U., N. Barunawati, dan 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.
- Hartatie, D. dan Z. B. Safira. 2022. "Efektivitas Ekstrak Daun Kelor Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Vmc 86-550 Pada Metode Bud Set." *Jurnal Ilmiah Inovasi*. 22(1):84–89.
- Hidayatur Rokhman, Taryono, S. 2014. "Jumlah Anakan Dan Rendemen Enam Klon Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Asal Bibit Bagal, Mata Ruas Tunggal, Dan Mata Tunas Tunggal Tillers." *Vegetalika Vol.3 No.3, 2014*: 89 - 96. 3(3):63–77.
- Jati, W. W., A. Kristini, dan L. K. Putra. 2021. "Pengaruh Long Hot Water Treatment Terhadap Perkecambahan Dan Produksi Benih Tebu Bagal Mata 1 Dan 2." *Indonesian Sugar Research Journal*. 1(1):19–31.
- Kristinia, N. A. dan M. D. Anwar. 2021. "Pengaruh Komposisi Media Tumbuh Dan Posisi Penanaman Menggunakan Metode Bud Chip Terhadap Pertumbuhan Awal Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Canning." *Ilmiah Hijau Cendikia*. 73–78.

- Muttaqin, L., Taryono, D. Kastono, dan W. Sulistyono. 2016. "Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Awal Lima Klon Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Asal Bibit Mata Tunas Tunggal Di Lahan Kering." *Vegetalika*. 5(2):49–61.
- Ningrum, M. K., T. Sumarni, dan Sudiarso. 2014. "Pengaruh Naungan Pada Teknik Pembibitan Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.)." *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(3):260–267.
- PTPN, X. 2010. *Panduan Teknik Budidaya Tebu*. Surabaya: PT. Perkebunan Nusantara XI.
- Putri, A. D., Sudiarso, dan T. Islami. 2013. "Pengaruh Komposisi Media Tanam Pada Teknik Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.)." *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(1):16–23.
- Riliana, N., Y. Parapasan, dan Y. Sukmawan. 2020. "Pengaruh Inokulan Fungi Mikoriza Arbuskula Dan Komposisi Media Tanam Pada Pertumbuhan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.)." *Savana Cendana*. 5(03):44–46.
- Saputra, M. S. A., D. Hartatie, dan D. G. Cahyaningrum. 2023. "Respon Pertumbuhan Bibit Dua Varietas Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Pada Beberapa Letak Mata Tunas Asal Bud Set Di Media Pottray." *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*. (cm):68–77.
- Sastrosupadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Edisi Ed. Revisi Kanisius.
- Sintia Saragih, Danie Indra Yama, J. F. 2024. "Uji Mutu Perkecambahan Bud Chips Tebu Pada Lama Penyimpanan Dan Biopriming *Trichoderma* Sp." *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*. 12(1):95–103.
- Susilo, Baharuddin, dan M. P. Wisnubroto. 2016. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan* CV Hei Publishing indonesia cakrawala jadi tulisan
- Suwarto, Octaviantly Y, H. S. 2014. *Top 15 Tanaman Perkebunan*. Penebar Swadaya.
- Yulianingtyas, A. P., H. T. Sebayang, dan S. Y. Tyasmoro. 2015. "Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Ukuran Bibit Pada Pertumbuhan Pembibitan Tebu (*Saccharum officinarum* L.)." *Jurnal Produksi Tanamanksi Tanaman*. 3(5):362–369.
- Yunita, Monica, M. 2017. "Pertumbuhan Berbagai Umur Bahan Tanam Bud Set Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Dengan Konsentrasi Naa Yang Berbeda". *Agroekoteknologi FP USU*. 5(69):297–306.
- Zaini, A. H., M. Baskara, dan K. P. Wicaksono. 2017. "Uji Pertumbuhan Berbagai Jumlah Mata Tunas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Vmc 76-16 Dan Psjt 941." *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(2):182–190.

