

DAFTAR PUSTAKA

- Afcarina, N. M. (2019). Respon Pertumbuhan Bibit Bud Chip Dan Bud Set Pada Beberapa Varietas Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*). *Skripsi Universitas Brawijaya*
- Alwani, M. F., Meiriani, & Mawarni, L. (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.
- Anniza, A. (2019). Pengaruh komposisi media tanam pada sistem bud chips dan tiga varietas terhadap pertumbuhan tanaman tebu. *Skripsi Politeknik Negeri Jember*
- Ditjenbun, K. P. (2022). 5 Strategi Kementan Tingkatkan Produksi Gula Konsumsi Nasional.
- Evizal, R. (2018). *Pengolaan Perkebunan Tebu*. Graha Ilmu.
- Elis, Hidayat., Emilda., & Supriyatin, Titin (2022). Respons Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata*) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Air Kelapa dan Keong Mas. *Biological Science and Education Journal*, 14-25
- Haqi, A. A. U., Barunawati, N., & 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), Jurnal 1–8.
- Ibnu, M. (2020). Pengaruh Letak Biji Pada Buah dan Pemberian POC Keong Mas Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao L.*). *Skripsi Universitas Pembangunan Panca Budi*, 1–67.
- Kementerian Perindustrian, R. I. (2022). *Tekan Gap Kebutuhan Gula Konsumsi, Kemenperin: Produksi Terus Digenjot*.
- Kristinia, N. A., & Anwar, M. D. (2021). Pengaruh Komposisi Media Tumbuh Dan Posisi Penanaman Menggunakan Metode Bud Chip Terhadap Pertumbuhan Awal Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) Varietas Cening. *Ilmiah Hijau Cendikia*, 73–78.
- Madusari, Sylvia., Gabriel Lilian, dan R. R. (2021). Karakterisasi Pupuk Organik Cair Keong Mas (*Pomacea canaliculata L .*) Dan Aplikasinya Pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq .*). *Teknologi*, 13(2), 141–152.
- Marjayanti, S., & Pudjarso. (2014). Penyelenggaraan kebun benih untuk

menyediakan bahan tanam berkualitas. *UPT Pengembangan Benih dan Produksi Tanaman Perkebunan*.

- Mawardi, M. H., & Harlianingtyas, I. (2019). Pengaruh Umur Mata Tunas Bud Set Tebu (*Saccharum offiinarum L*) Varietas VMC 86-550 dan Perendaman Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu. September, *Jurnal Politeknik Negeri Jember* 55–63.
- Pramana, W. B., & Hartini, H. (2021). Pengaruh Dosis Dan Waktu Aplikasi Poc Ampas Kopi Terhadap Pertumbuhan Benih Tebu Bud Set Varietas Cening. *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi Dan Ilmu Pertanian*, 5(2), Jurnal 93–101.
- PTPN, X. (2021). Katalog varietas tebu unggul.
- Purba, J., Situmeang, R., & Sinaga, L. R. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) Dan Penggunaan Mulsa Plastik Hitam Perak Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Unggu (*Solanum melongena L*). *Jurnal Rhizobia*, 1(1), 1–15.
- Puspito, A. E. P. (2022). Respon Pertumbuhan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Hayati Pada Varietas VMC 86-550. *Material Safety Data Sheet*, 33(1), 1–12.
- Putra, T. R. (2021). Pengaruh Poc Keong Mas Buah Maja Dan NPK Organik Terhadap Produksi Tanaman Pare (*Momordica Charantia L.*) Universitas Islam Riau.
- Putra, E. A. W (2016) Pengaruh Pupuk Organik pada Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharu officinarum L.*) . *Jurnal Agro Industri Perkebunan*. 4(2), 60-68
- RM. Edhi Sutarjo. (1994). *Buku Budidaya Tanaman Tebu* (979th ed.). Jakarta PT Bumi Aksara.
- Rukmana, R. H. (2015). *Untung selangit dari Agribisnis Tebu*. Yogyakarta : Lily Publisher,
- Sa'adah, A. M. (2018). Efektivitas Aplikasi Fungisida Dan Agens Hayati Terhadap Kejadian Penyakit Pada Luka Bekas Pengambilan Mata Tunas Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*). 2018, *Skripsi Universitas Brawijaya Malang*
- Sains, F., Muktafa, M., Kusumawati, A., Suryaningrum, D. A., Rizal, A., Mustangin, M., Harjanti, R. S., Perkebunan, P. P., Perkebunan, S. P., Akuntansi, P. S., Studi, P., Mesin, T., Studi, P., & Kimia, T. (2023). *Fruitset Sains : Jurnal Pertanian Agroteknologi*. 11(4), 293–299.
- Sari, S., & Sukmawan, Y. (2018). Pengaruh Bagian Setek Bud Chip dan Komposisi Pupuk Organik Pada Kandungan Glukosa, Fruktosa dan Sukrosa Pertanaman Tebu. *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 2(2), 113–121.

- Setiawan, A., Safaruddin, & Mawarni, R. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Mikoriza dan Pupuk Organik Cair (POC) Keong Mas Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Bernas Agricultural Research Journal*, 16(1), 71–80.
- Sulis, Bambang Ekotiyono, N., & Rahayu, S. (2017, May 31). Effect of Blotong Compositions Media on the Growth of Three Varieties of Sugarcane (*Saccharum officinarum L.*) Using Bud Chip system. *Agriprima Journal of Applied Agricultural Sciences*
- Sulistiyono, N. B. E., Yudayantho, I., & Rahayu, S. (2018). Pengaruh Blotong Sebagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Tiga Varietas Sistem Bud Chips. *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 2(2), 87–97.
- Suranta, R. P. (2019). Perbandingan Media Tanam Dan Pemberian Poc Keong Emas Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Terung Putih (*Solanum Melongena L.*). In *Skripsi Universitas Pembangunan Panca Budi* (pp. 1–42).
- Suratman, & T Rosmawaty. (2022). Uji Aplikasi Poc Keong Mas Dan Pupuk SP-36 Terhadap Pertumbuhan Serta P Roduksi Tanaman Tomat Ceri (*Solanum Lycopesicum Var. Cerasiforme*). *Dinamika Pertanian*, 38(1), 35–50.
- Susilo, H., Soelistyono, R., & Maghfoer, D. (2018). Pengaruh Perlakuan Air Panas Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum L*) Varietas PS 881 The Effect Of Hot Water Treatment And Planting Medium On Sugarcane Seedling Growth (*Saccharum officinarum L*) Varietas PS 881 Method. *J. Produksi Tanaman*, 6(3), 447–454.
- Tavano, A. (2018). Buku Step by Step Budidaya Tebu (Tanti (ed.)). Yogyakarta. *Trans Idea Publishing*
- Theodora. (2021). Respon Pertumbuhan dan Hasil Kecipir Terhadap Pemberian Pupuk Posfat dan Pupuk Organik Cair (POC) Keong Mas Pada Tanah Gambut. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 13(April), 15–38.
- Yulianingtyas, A. P., Sebayang, H. T., & Tyasmoro, S. Y. (2015). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Ukuran Bibit Pada Pertumbuhan Pembibitan Tebu (*Saccharum officinarum L.*). *Jurnal Produksi Tanamanksi Tanaman*, 3(5), 362–369.
- Yunaning, S., Junaidi, J., & Probojati (2022). Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays var.saccharata Sturt.*). *Jurnal Ilmiah Pertanian Nasional*. 2(1), 71.