

DAFTAR PUSTAKA

- Alwani, M. F. dan L. Mawarni. 2019. Pertumbuhan bibit bud set tebu (. 7(1):176–180.
- Anitasari, S. D., S. Si, dan M. Si. 2018. Mikrospora Tebu Prospek Dan Pengembangan Di Indonesia
- Ardiansyah, B. dan Purwono. 2015. Disetujui 14 november 2015 / published online 12 desember 2015. *Bul. Agrohorti*. 3(3):350–356.
- Cinantya, Anindita, D., H. Winarsih, Sri Thamrin Sebayang, D. 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 (*saccha*. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(3):451–459.
- Gide, A. 2017. Respons pertumbuhan bahan bud set tebu (*saccharum officinarum*l.) terhadap konsentrasi naphthalene acetic acid (naa) + naphthalene acetamide (naam). *Jurnal Agroteknologi*. 5(4):756–761.
- Hapsari Ekaputri, D., E. R. Palupi, S. Suhesti, dan Purwono. 2021. Studi pematangan dormansi dan percepatan pertunasan ruas batang atas dan bawah tebu untuk meningkatkan faktor penangkaran. *Jurnal Littri*. 27(1)
- Irianti, S., W. Indrawati, dan A. Kusumastuti. 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.
- Palmasari, B., I. Paridawati, dan D. T. Astuti. 2020. Berliana palmasari*, ika paridawati, detsy tri astuti. 96–100.
- Panggabean, R. J., Meiriani, dan C. Hanum. 2017. Respons pertumbuhan bibit bud sets tebuterhadap dosis dan frekuensi pemberian pupuk n, p dan k. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*. 5(4):774–779.
- Pramudya, Y., S. Sigit, T. Pamungkas, P. Studi, dan B. Tanaman. 2022. Studi respon cekaman garam terhadap kondisi tanaman tebu (*saccharum officinarum*) study of salt stress response to sugarcane (*saccharum officinarum*) conditions. *Open Science and Technology*. 02(01):109–116.
- PT. Perkebunan Nusantara XI. 2010. *Panduan Teknik Budidaya Tebu*. PT. Perkebunan Nusantara XI.
- Putra, R. P. 2020. PERKECAMBAHAN dan pertumbuhan awal budset dan budchip tebu (*saccharum officinarum* l.) yang ditanam pada berbagai posisi mata tunas. *Jurnal Agrotek Tropika*. 8(3):435.

- Rokhman, H. dan S. Taryono. 2014. Jumlah anakan dan rendemen enam klon tebu (*saccharum officinarum* l.) asal bibit bagal, mata ruas tunggal, dan mata tunas tunggal. *Vegetalika*. 3(3):89–96.
- Sampebua, F. F. 2021. Pertumbuhan Awal Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Varietas PS862 Sistem Pembibitan Bud Chip Dan Tanam Gagal Pada Pembibitan Di PTPN XIV Pabrik Gula Camming. Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan.
- Syakir, M., Mastur, dan Syafaruddin. 2015. Peran dan pengelolaan hara nitrogen pada tanaman tebu untuk peningkatan produktivitas tebu. *Perspektif*. 14(2):73–86.
- Wardani, O. P., P. Priyadi, dan Y. Yatmin. 2021. Pengaruh konsentrasi zat pengatur tumbuh dan bagian asal bibit terhadap pertumbuhan vegetatif pembibitan tebu. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*. im(1):47–56.
- 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.