

## DAFTAR PUSTAKA

- Budi, S. (2016). Teknologi Pembuatan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Unggul Bersertifikat. In *Universitas Negeri Malang. Malang: UM Press*.
- Cahyani wulandari, D. (2014). Pengaruh pemberian hormon giberelin terhadap pembentukan buah secara partenokarpi pada tanaman Mentimun Varietas Mercy. *Berkala Ilmiah Biologi*, 3(1).
- Erlina, Yunita and Wicaksono, Karuniawan Puji and Barunawati, N. (2015). Studi Pertumbuhan Dua Varietas Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Dengan Jenis Bahan Tanam Berbeda. *Produksi Tanaman*, 5(1).
- FIRDAUS, R. AL. (2019). *EFEKTIVITAS PEMBERIAN ZAT PENGATUR TUMBUH AUKSIN JENIS IBA DAN NAA TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN PACAR KUKU (Lawsonia inermis L.) MELALUI TEKNIK STEK MIKRO*.
- Fitriani, Gita dwi and Adriani, Dessy and Putri, N. E. (2020). *KERAGAAN PERILAKU IMPOR GULA DI INDONESIA*.
- Khuluq, Ahmad Dhiaul and Hamida, R. (2016). Produksi bibit tebu (*Sacharrum officinarum* L.) pada penanaman bagal 1, 2 dan 3 mata. *Inisiasi*, 5, 5.
- Mudyantini, W. (2008). Pertumbuhan, kandungan selulosa, dan lignin pada rami (*Boehmeria nivea* L. Gaudich) dengan pemberian asam giberelat (GA3). *Biodiversitas*, 9(4), 269–274.
- Nurlatifah, Deratih and Setiati, Y. and others. (2016). Pengaruh zat pengatur tumbuh Giberelin (GA3) dan pemangkasan terhadap pertumbuhan dan hasil Tanman Rami (*Boehmeria nivea*, L. Gaud). *Ilib. Uinsgd. Ac. Id*.
- Parman. (2015). PENGARUH PEMBERIAN GIBERELIN PADA PERTUMBUHAN RUMPUN PADI IR-64 (*Oryza sativa* var IR-64). In *Anatomi dan Fisiologi* (Vol. 64).

- Qodiriyah. (2019). Pengaruh Perendaman Air Panas dan Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum*). In *Edukasi* (Vol. 1, Issue 1).
- Saputra, Y. H. (2020). PERSPEKTIF KETERSEDIAAN GULA DOMESTIK DAN SWASEMBADA GULA NASIONAL Perspective of Domestic Sugar Availability and National Sugar Self-sufficiency. *Perspektif*, 19(1), 63–78.
- Suherman, C., Nuraini, A., & Damayanthi, R. (2016). Pengaruh konsentrasi giberelin dan pupuk organik cair asal rami terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman rami (*Boehmeria nivea* (L.) Gaud) klon ramindo 1. *Kultivasi*, 15(3), 164–171. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v15i3.11762>
- Tarigan, F., Ginting, J., & Sitepu, F. (2015). Respons Wadah Dan Komposisi Media Pembibitan Terhadap Pertumbuhan Bibit Bud Chip Tebu (*Saccharum Officinarum* L.). *Agroekoteknologi*, 3(2), 103749. <https://doi.org/10.32734/jaet.v3i2.10127>
- Wijayanti, Prasetyo, Panji and Susanto, W. H. dan S. D. (2015). PENGARUH KONDISI PENYIMPANAN TEBU PRAGILING DAN PEMBERIAN KONSENTRASI ANTIINVERSI TERHADAP KUALITAS NIRA DAN RENDEMEN SEMENTARA [IN PRESS JANUARI 2016]. *Pangan Dan Agroindustri*, 4(1).