

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Dhiaul K. dan Ruly Hamida, 2014. (2017). *Peningkatan Produktivitas dan Rendemen Tebu Melalui Rekayasa Fisiologis Pertunasan*. In Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents (Vol. 5, Issue 1, p. 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>
- Anwar, K., Redjeki, E. S., & Budi, S. (2021). *Perbedaan Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Klon Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.) Pada Tanah Aluvial Di Desa Sambiroto Kecamatan Sooko – Mojokerto*. Tropicrops (Indonesian Journal Of Tropical Crops), 4(1), 1–10.
- Ardiyansyah, B., & Purwono, . (2015). *Mempelajari Pertumbuhan dan Produktivitas Tebu (Saccharum Officinarum. L) dengan Masa Tanam Sama pada Tipologi Lahan Berbeda*. Buletin Agrohorti, 3(3), 357–365.  
<https://doi.org/10.29244/agrob.v3i3.15815>
- BPS,I. (2016) '*Statistik Tebu Indonesia 2016*'
- BPS,I.(2020) '*Statistik Tebu Indonesia 2020*'
- Darsiman, D., Kusumastuti, A., & Indrawati, W. (2020). *Efek Kombinasi Pupuk Nitrogen Dan Zeolit Terhadap Pertumbuhan Bibit Bagal Tebu (Saccharum officinarum L.)*. Jurnal Agrosains dan Teknologi, 5(1), 36.  
<https://doi.org/10.24853/jat.5.1.36-45>
- Elshyana, I. S., Lukiwati, D. R., & Karno, K. (2019). *Respon pertumbuhan true shallot seed beberapa varietas bawang merah (Allium cepa l.) terhadap aplikasi giberelin*. Journal of Agro Complex, 3(3), 114.  
<https://doi.org/10.14710/joac.3.3.114-123>
- Evizal, R. (2018). *Perkebunan Tebu*.
- Indrawanto, Chandra, and dkk. 2010. '*Budidaya Dan Pasca Panen Tebu*.' Politikon 11(1): 43-54
- Ir-, I.-O., Parman, S., Biologi, J., Sains, F., & Diponegoro, U. (2015). *Pengaruh Pemberian Giberelin Pada Pertumbuhan Rumpun Padi Ir-64 (Oryza Sativa Var Ir-64)*. Buletin Anatomi Dan Fisiologi, 23(1), 118–124.  
<https://doi.org/10.14710/baf.v23i1.8742>
- Magandi, F. I., & Purwono, . (2019). *Korelasi Dosis Pemupukan Nitrogen terhadap Produktivitas dan Rendemen Tebu (Saccharum officinarum L.)*. Buletin Agrohorti, 7(2), 224–229. <https://doi.org/10.29244/agrob.7.2.224->

- Mastur, ., Syafaruddin, ., & Syakir, M. (2016). *Peran dan Pengelolaan Hara Nitrogen pada Tanaman Tebu Untuk Peningkatan Produktivitas Tebu. Perspektif*, 14(2), 73. <https://doi.org/10.21082/p.v14n2.2015.73-86>
- Muhammad Fauzan Alwani et al. (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.
- Murwandono. (2013). *Budidaya Tebu di Indonesia*. Makalah Seminar Bulanan Balitas. Malang
- Revis Asra. (2014). *Pengaruh Konsentrasi Giberelin (GA3) Terhadap Nilai Nutrisi Calopogonium caeruleum*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, Xv(2), 81–85. <https://media.neliti.com/media/publications/99606-ID-pengaruh-konsentrasi-giberelin-ga3-terha.pdf>
- Rokhman hidayatur, Taryono, S. (2014). *Jumlah Anakan Dan Rendemen Enam Klon Tebu (Saccharum Officinarum L.) Asal Bibit Bagal, Mata Ruas Tunggal, Dan Mata Tunas Tunggal*. *Vegetalika*, 3(3), 63–77.
- Rukmana, H. Rahmat dan Prabawati Arie. (2015). *Untung Selangit dari Agribisnis Tebu*. Yogyakarta : Lily Publisher
- 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>
- Suradi, S. (2021). *Pengaruh Konsentrasi Giberelin (GA<sub>3</sub>) Terhadap Perkecambahan Dan Pertumbuhan Beberapa Jenis Klon Karet (Havea brasiliensis L)*. *Biofarm Jurnal Ilmiah Pertanian* , 17(1), 23–28.
- Therapy, N. C. (2011). *Respon Pertumbuhan Vegetatif tanaman tebu (saccharum officinarum Ratton 1 terhadap pemberian kombinasi pupuk organi dan pupuk anorganik*. 60(2), 4791–4792.
- Zamrodah, Y. (2016). *Respon Pertumbuhan Bibit Budchip Tebu (Saccharum Officinarum L.) Terhadap Jarak Antar Pot Tray dan Pemangkasan Daun*. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 15(2), 1–23.