

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (1987). *Ilmu Tanaman*. Bandung: Angkasa.
- Andjarikmawati. (2005). *Perkecambahan dan Pertumbuhan Delima Putih (Punica granatum L.) dengan Perlakuan Asam Indol Asetat dan Asam Giberelat*.
- Anwar. (2010). Pengaruh Giberelin (Ga3) Pada Pemecahan Dormansi Dan Perkecambahan Biji Tiga Varietas Apel. *UMM*, 6–7.
- Aqua, H. (2019). Mengenal ZPT (Zat Pengatur Tumbuh) bagi Tanaman. *Dinas Pertanian Kabupaten Mesuji*. <https://pertanian-mesuji.id/mengenal-zpt-zat-pengatur-tumbuhbagi-tanaman/>
- Asra, R., Samarlina, R. A., & Silalahi, M. (2020). Hormon Tumbuhan. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9). Jakarta: UKI Press.
- Astutik, Y. P. (2006). Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Giberelin (GA3). *Perpustakaan Universitas Airlangga*.
- Bursatriannyo. (2016). Tanaman Tebu. *Pusat Penelitian Dan Pengembangan Perkebunan*. <https://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/tanaman-tebu/>
- Caroko, S. N. (2016). Pengaruh Konsentrasi dan Kedalaman Tanam Terhadap Pertumbuhan Awal Tebu Asal Bibit Mata Tunas Tunggal. *Universitas Gadjah Mada*. <http://etd.repostory.ugm.ac.id/>
- Davies, P. J. (2008). *The Plant Hormones: Their Nature, Occurrence, and Functions*. 1–2.
- Dewi. (2008). Peranan dan Fungsi Fitohormon bagi Pertumbuhan Tanaman. *Universitas Padjajaran*.
- Edi Purlani dkk. (2015). Pembenuhan Tebu Budchips. *Litbang Pertanian*.
- Evizal, Ruzdi. (2018). *Pengelolaan Perkebunan Tebu*. Lampung: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Universitas Lampung.
- Gardner, B. Pearce, R. L. M. (1991). *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Gardner, T. A., Hernández, M. I. M., Barlow, J., & Peres, C. A. (2008). *Understanding the biodiversity consequences of habitat change: The value of secondary and plantation forests for neotropical dung beetles*. *Journal of Applied Ecology*, 45(3), 883–893. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2664.2008.01454.x>

- Gomi K, M. M. (2003). Gibberellin Signaling Pathway. *Curr Opin Plant Biology*, 6(4), 489–493.
- Habibullah, H. S. (2018). Aplikasi Biostimulan Fitohormon Giberelin, Asam Humat Dan Mikoriza Arbuskula Dalam Upaya Peningkatan Serapan N P K Dan Pertumbuhan Tanaman Tebu (*Sacharum officinarium L.*) Pada inceptisol. *Universitas Brawijaya*, 3(2).
<http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127>
<http://publicacoes.cardiol.br/portal/ijcs/portugues/2018/v3103/pdf/3103009.pdf>
http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0121-75772018000200067&lng=en&tlng=
- Hakim, M. (2010). *Potensi Sumber Daya Lahan untuk Tanaman Tebu di Indonesia*. 21(1), 5–12.
- Harahap, F. (2009). Fisiologi Tumbuhan. *Unimed Press*, 1(1), 353–372.
[http://digilib.unimed.ac.id/1641/6/Bab VII.pdf](http://digilib.unimed.ac.id/1641/6/Bab%20VII.pdf)
- Hokpin. (1995). *Introduction to Plant Physiology*. Singapore.
- Jain, R., Solomon, S., Shrivastava, A. K., & Chandra, A. (2010). Sugarcane bud chips: A promising seed material. *Sugar Tech*, 12(1), 67–69.
<https://doi.org/10.1007/s12355-010-0013-9>
- Lakitan. (1996). *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Lestari, B. L. (2011). Kajian ZPT Atonik dalam Berbagai Konsentrasi dan Interval Penyemprotan terhadap Produktivitas Tanaman Bawang Merah (*Allium ascolanicum L.*). *Rekayasa*, 4(1), 33–37.
- Marsono, L. dan. (1999). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya.
- Muliadi, D. (2015). *Respons Perkecambah Kopi Arabika (Coffea arabica L.) Pada Berbagai Konsentrasi*. 7–37.
- Ningtiyas, H., Sundahri, & Soeparjono, S. (1996). Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Hormon Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buah Tomat. *Berkala Ilmiah Pertanian*, x(x), 1–5.
- Nucci, L., Narvaez, D., & Krettenauer, T. (2014). Sugarcane. *Dairy Science & Technology*, CRC Taylor & Francis Group, June, 1–542.
- Pertiwi, N. M., Tahir, M., & Same, M. (2016). Respons Pertumbuhan Benih Kopi Robusta terhadap Waktu Perendaman dan Konsentrasi Giberelin (GA 3) (*The Growth Responses of the Robusta Coffee Seed toward of Soaking Time and Concentration of Giberelin [GA 3]*). *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 4(1), 1–11.
- Pujiasmanto, B. (2020). *Peran dan Hormon Tumbuhan* (J. Simarmata (ed.)).

Jakarta: Yayasan Kita Menulis.

- Purba, D. (2020). *Pengantar Ilmu Pertanian* (A. Rikki (ed.)). Jakarta: Yayasan Kita Menulis.
- Putra, S. (2017). Pengaruh Biostimulan Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu Varietas PSJT-941. *Bogor: Menara Perkebunan*.
- Ratna, I., Anjarsari, D., Jenis, P., Pemangkasan, T., Sitokinin, A., Teh, K. K., Hamdani, J. S., Vz, C. S., & Nurmala, T. (2020). Pengaruh Jenis dan Tinggi Pemangkasan serta Aplikasi Sitokinin dan Giberelin terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Kadar Katekin Teh (*Camellia sinensis* (L.) O.Kuntze). Dibimbing oleh Jajang Sauman Hamdani, Cucu Suherman VZ. *Universitas Padjajaran*, 50–52.
- Santoso, B. (2013). Zat Pengatur Tumbuh dalam Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. *Universitas Sam Ratulangi*.
- Sastrowijono. (1998). *Morfologi Tanaman Tebu*. Bogor: Gula Indonesia.
- Statistik, B. P. (2021). *Produksi Tebu Menurut Provinsi di Indonesia , 2017-2021 Sugar Cane Production by Province in Indonesia , 2017-2021*. 2021, 2021.
- Suhesti, E., Puryantoro, & Suryaningsih, Y. (2020). *Peningkatan Produktivitas Gula Melalui Perbaikan Bahan Tanam dan Manajemen Usahatani Tebu*. February, 1–205.
- Sukmana, R. (2015). *Agribisnis Tebu*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Torey, P. C., Ai, N. S., Siahaan, P., & Mambu, S. M. (2013). Karakter Morfologi Akar sebagai Indikator Kekurangan Air pada Padi Lokal Superwin. *Universitas Sam Ratulangi, Irawati 2009*.
- Wattimena, G. A. 1988. (1988). *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Bogor: PAU Bioteknologi IPB.
- Wiratmaja, W. (2017). Giberelin, Etilen dan Pemakaiannya dalam Bidang Pertanian. *Universitas Udayana*.
- Wulandari, D. C., Rahayu, Y. S., & Ratnasari, E. (2014). Pengaruh Pemberian Hormon Giberelin terhadap Pembentukan Buah secara Partenokarpi pada Tanaman Mentimun Varietas Mercy. *LenteraBio*, 3(1), 27–32. <http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/lenterabio%0Aprotan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/download/759/782>
- Yunitasari, D., Istiyani, N., Lestari, E. K., Ekonomi, J. I., Ekonomi, F., Unej, U. J., & Kalimantan, J. (2017). *Keragaan Data Gula Tebu di Indonesia (Sugar Cane Data in Indonesia)*. II(2), 14–16.