

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik (BPS). (2022). *Statistik Produksi Tanaman Pangan Indonesia 2022*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2023). *Luas Tanam dan Produksi Tanaman Pangan 2023*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2024). *Proyeksi Produksi dan Luas Tanam Tanaman Pangan 2024*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Bariyyah, S. K., Hanapi, A., Fasya, A. G., & Abidin, M. (2013). Uji Aktivasi Antioksidan Terhadap Dpph Dan Identifikasi Golongan Senyawa Aktif Ekstrak Kasar Mikroalga *Chlorella* sp. *Hasil Kultivasi Dalam Medium Ekstrak Tauge Alchemy*, 2(3), 195–204.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. (2020). *Panduan Budidaya Tanaman Tebu*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Ezra, F. A. (2021). Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami Ekstrak Daun Kelor Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Sccharum officinarum* L.) *Bud Set. Ilmiah Media Agrisains*, 7(1), 8–15.
- 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.
- Hartatie, D., & Safira, Z. B. (2022). Efektivitas Ekstrak Daun Kelor terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas VMC 86-550 pada Metode *Bud Set*. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 22(1), 84–89. <https://doi.org/10.25047/jii.v22i1.3123>
- Haryanti, S. (2010). Jumlah dan Distribusi Stomata pada Daun Beberapa Spesies Tanaman Dikotil dan Monokotil. In *Buletin Anatomi dan Fisiologi*: Vol. XVIII (Issue 2). <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/baf.v18i2.2600>
- Hasan, M. W. (2018). *Penambahan Blotong Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tebu Varietas Bululawang(Saccharum officinarum L.)*. 1–37.
- Hidayatulah, Hilmi. 2023. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Kelor Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu Bud Cip (*Saccharum officinarum* L.). Politektik Negeri Jember. Jember.
- Kamil J. 2003. *Teknologi Benih 1*. Padang: Angkasa Raya.

- Khairuna. (2019). Diktat Fisiologi Tumbuhan. Medan: Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Khuluq, A. D. dan Ruly H. 2014. Peningkatan Produktivitas dan Rendemen Melalui Rekayasa Fisiologis Pertunasan. *J. Presfektif*. 1 (13) : 13-24.
- Krisnadi. 2015. Kelor Super Nutrisi. Kelor Super Nutrisi.
- Kuntohartono, T. . 1999 "Perkecambahan Tebu," *Gula Indonesia XXIV*, vol. 1, pp. 56-61.
- Mas'adah, S. M., Kasiyati, K., Djaelani, M. A., & Sunarno, S. (2020). Pengaruh Suplementasi Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) untuk Mendukung Produksi Telur Itik Pengging (*Anas platyrhynchos*). *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 5(1), 25–34. <https://doi.org/10.14710/baf.5.1.2020.25-34>
- Marita Karin Ismayanti. 2017. Pembuatan ZPT Sitokinin Alami Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.). [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
- Pawirosemadi, M. 2011. Dasar-Dasar Teknologi Budidaya Tebu dan Pengolahan Hasilnya. Universitas Negeri Malang. Malang: UM Press. pp 39-545.
- Rahman, M., Karno, dan B. A. Kristanto. 2017. Pemanfaatan Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*) Sebagai Hormon Tumbuh Pada Pembibitan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *J. Agro Complex* 1(3): 94-100.
- Rasyid. (2014). No Title. *Pontificia Universidad Catolica Del Peru*, 8(33), 44.
- Risna Rianto, W., Sumarjan, S., & Santoso, B. B. (2020). Karakter Tanaman Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) Aksesii Kabupaten Lombok Utara. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 6(1), 116–131. <https://doi.org/10.29303/jstl.v6i1.158>
- Sujarwati, S Fathonah, E Johani dan Herlina. 2011. Penggunaan Air Kelapa untuk Meningkatkan Perkecambahan biji Palem Putri (*Veitchia Merilli*) Sagu, volume 10 (1): 24-29.
- Sutopo, L. 2004. Teknologi Benih. Rajawali. Jakarta. Divisi Buku Perguruan Tinggi PT Raja Grafindo Persada.
- Ubaidillah. (2018). Variasi Fenetik Aksesii Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Dibeberapa Wilayah Indonesia Berdasarkan Karakter Batang Dan Daun. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. Malang.
- Wahyu, T., & Ghofur, M. (2020). Pemberian Ekstrak Daun Kelor Meningkatkan Pertumbuhan Akar Tanaman Tebu di Lahan Kering. *Jurnal Pertanian Tropika*, 25(2), 65-72.

- Wahyudi, A. H., Budi, S., & Redjeki, E. S. (2022). Perbedaan Dosis Pupuk Organik Cair dan Jenis Klon Ratoon 1 Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum*. L) di Kecamatan Kebomas-Gresik. *Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya Dan Pengelolaan Tanaman Pertanian Dan Perkebunan*, 11(2), 117-132.
- Zhao, Z., & Zhang, Y. (2010). Cytokinin Zeatin and Its Effects on Growth and Development of Sugarcane (*Saccharum officinarum* L.). *Plant Growth Regulation*, 62(2), 123-130