

DAFTAR PUSTAKA

- Alwani, M. F., dan Mawarni, L. 2019. Pertumbuhan Bibit *Bud Set* Tebu (*Saccharum officinarum* L.) pada Berbagai Umur Bahan Tanam dan Lama Penyimpanan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 7 (1):176–180.
- Damayanti, F. 2018. Skrining Stabilitas Genetik Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Produk Rekayasa Genetik Overekspresi Gen Sospes 1 dan Sosut 1 Menggunakan Kultur Kalus. Fakultas MIPA, Universitas Jember. *Skripsi*.
- Prasetyo, P., Susanto, W. H., dan Wijayanti, S. D. 2016. Pengaruh Kondisi Penyimpanan Tebu Pra-Giling dan Pemberian Konsentrasi Anti-Inversi terhadap Kualitas Nira dan Rendemen Sementara. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 4 (1):137–147.
- Rahmah, M. K. 2021. Identifikasi Karakter Klon Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Unggul di Kebun Uji Sambiroto, Kecamatan Sooko-Mojokerto. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Gresik. *Skripsi*.
- Ribsi, E. V. P. 2021. Praktik Kerja Lapangan 3 Pengawasan Proses Pengolahan Gula di PT. Industri Gula Glenmore, Banyuwangi. Jurusan Teknik Kimia, Politeknik LPP Yogyakarta. *Skripsi*.
- Septiani, I. 2019. Pengaruh Beda Konsentrasi terhadap Filtrasi Nira Menggunakan *Plate and Frame Filter Press*. Fakultas Vokasi, Universitas Diponegoro. *Skripsi*.
- Sudiarso, S., Budi, S., Tarno, H., dan Sari, S. 2016. Optimalisasi Budidaya Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) di Lahan Kering Berbasis Varietas dan Perbanyak Bibit Berorientasi Hamparan, Mekanisasi dan Kebijakan. *Cakrawala*. 10 (1):67–79.
- Susilo, H., Soelistyono, R., dan Maghfoer, D. 2018. Pengaruh Perlakuan Air Panas dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas PS 881. *Jurnal Produksi Tanaman Produksi Tanaman*. 6 (3):447–454.
- Suwarto, Y. O., dan Silvia, I. 2014. *Top 15 Tanaman Perkebunan*. Penebar Swadaya.
- Ulumiyah, N. N. 2016. Optimasi Suhu dan Waktu Pemanasan terhadap Karakteristik Kimia Nira Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Pasca Penggilingan. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. *Skripsi*.
- Winata, E. D., dan Susanto, W. H. 2015. Pengaruh Penambahan Anti-Inversi dan Suhu Imbibisi terhadap Tingkat Kesegaran Nira Tebu. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 3 (1):271–280.
- Yogi, P. 2021. Pengenalan Alat-Alat Proses Produksi Gula Tebu PG Assembagoes. Jurusan Teknik Kimia, Politeknik LPP Yogyakarta. *Skripsi*.