

DAFTAR PUSTAKA

- Budiman A ,2020. Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Penanaman *Tebu* (*Saccharum officinarum*) Di Desa Doropati Kecamatan Pekat Kabupaten Dompu. *Universitas Muhamadiyah Mataram. Skripsi.*
- Dinas Pertanian, 2019. *Budidaya Penanaman Tebu Sistem Juringan Ganda.* Kabupaten Mojokerto <https://disperta.mojokertokab.go.id/berita/budidaya-penanaman-tebu-sistem-juring-ganda-1569381691> 10 Juni 2023.
- Djumali, 2014. *Juringan Ganda Meningkatkan Produktifitas Dan Rendemen tebu.* Pusat Penelitian Dan Pengembangan Perkebunan.
- Hutahaean L dan Ernawanto, Q.D, 2015. Kelayakan Usahatani Dengan Sistem Penanaman Juring Ganda Di Jawa Timur Dan Jawa Tengah. *J. Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian.* 18(2): 157 – 167.
- Indrawanto, *et al .*, 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu.* ESKA Media Jakarta
- Isnaini J.L, Niati S, Mawati A.S, 2014. Pertumbuhan Stek Penanaman Tebu (*saccharum officinarum* L.) Pada Berbagai Konsentras Larutan Pupuk Organik Cair. *J. Agrokomples* 14(1): 47 – 49.
- Khoir, A.S, 2016. Analisis komperatif Kinerja Budidaya Tebu Petani Pada Lahan Sawah dan Lahan Kering di Wilayah Kecamatan Tanggul, Kabupaten Jember. *Universitas Jember. Skripsi*
- Pratiwi I, Gustomo D, Kusuma Z, 2018. Aplikasi Kmpos Vinasse Dan Bakteri Endofit Untuk Memperbaiki Serapan Nitrogen Dan Pertumbuhan Penanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) *J. Tanah dan Sumberdaya Lahan* 5(2): 949 – 957.
- Riska, 2017. *Penanaman Tebu Unit Bungamayang.* PTPN VII Bungamayang. Lampung.
- Rukmana, R.H, 2015. *Untung Selangit dari Agribisnis Tebu.* Lily Publisher Yogyakarta.
- Sunarto, 2015. *Budidaya Penanaman Perkebunan Unggulan.* Pemebar Swadaya
- Susatyo D.E, 2012. Mekanisme Penanaman Tebu (*Saccharum officinarum*) Dengan Sistem *Single Row.* *Universitas Brawijaya Makasar. Skripsi.*

Sholikah, U., dan Sholahudin, I, 2015. IbM Kelompok Tani Tebu Rakyat di Kecamatan Somboro Kabupaten Jember. *Asian. J. Of Innovation and Entrepreneurship*, 4(01): 47 – 54.

Yudistira F, 2020. Pemanfaatan Estrak Bawang Merah (*Allium cape L*) Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Stek Tebu (*saccarum officinarum L.*) Single Bud Chip Pada Berbagai Waktu Perendaman. *Tugas Akhir Politeknik Pertanian Negeri Pangkep Makasar*