

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, F., Winahyu, N., & Fatmawati, E. W. (2024). ANALISIS PENDAPATAN USAHATANI TEBU (*Saccharum Officinarum* L.) TANAM DAN KEPRAS DI KECAMATAN KANDAT. *JURNAL ILMIAH AGRINECA*, 24(1), 67–78.
- BPS Kabupaten Sidoarjo. (2022). Kecamatan Tulangan dalam Angka 2022. In *Badan Pusat Statistik Kabupaten Sidoarjo*.
- BPS Kabupaten Sidoarjo. (2023). Kabupaten Sidoarjo Dalam Angka 2023. In *Badan Pusat Statistik Kabupaten Sidoarjo*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Sidoarjo.
- Durroh, B. (2018). *ANALISIS PROGRAM BONGKAR RATOON TANAMAN TEBU UNTUK AKSELERASI PENINGKATAN PRODUKTIVITAS GULA (STUDI KASUS DI WILAYAH PABRIK GULA SEMBORO KABUPATEN JEMBER PROVINSI JAWA TIMUR) ANALYSIS OF RATOON CLEARING PROGRAM OF SUGARCANE CROPS TO ACCELERATE INCREASIN*. 14(2), 35–40.
- Efendi, R. (2019). *ANALISIS KOMPARATIF USAHATANI TEBU RAKYAT RAWAT RATOON DAN PLANT CANE DI DESA MASSAMATURU KECAMATAN POLONGBANGKENG UTARA KABUPATEN TAKALAR*. 1–104.
- Enisari, P. (2019). *Budidaya Tebu Rawat Ratun (Keprasan)* (p. 7). Cyber Extension Pusluhtan Kementan.
<http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/80374/Budidaya-Tebu-Rawat-Ratun-Keprasan/>
- Faradina, R. A., Rahadi, B., & Suharto, B. (2015). ANALISIS KELAS KEMAMPUAN LAHAN SEBAGAI PENENTU KESESUAIAN PENGGUNAAN LAHAN DI KABUPATEN SIDOARJO. *Urnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 1–13.
- Jamaluddin, P., Syam, H., Lestari, N., & Rizal, M. (2019). Alat Dan Mesin Pertanian. In *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents* (Edisi Pert, Vol. 5, Issue 2). Badan Penerbit Universitas Negeri Makassar.
- Karmini. (2018). *Ekonomi Produksi Pertanian*. Mulawarman University Press.
- Litbangbun. (2020). *Teknologi Rawat Ratoon*. Kemenpan Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian. IAARD Press.
<https://pustaka.setjen.pertanian.co.id/multimedia/teknologi-rawat-ratoon->

tebu-2

- Lucky, R. A. (2019). *ILMU KEPENDUDUKAN*. Penerbit Wineka Media.
- Manalu, T. J. (2018). *Kajian Teknik Pengendalian Gulma Pada Pertumbuhan Vegetatif Awal Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.)*.
- Muhtadi, M. M. (2019). Produktivitas Tebu Keprasan (*Saccharum officinarum L.*) Varietas Bululawang di Beberapa Wilayah Kabupaten Malang. In *Universitas Brawijaya* (pp. 1–29). <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/174754/>
- Muliasari, A. A., & Trilaksono, R. (2020). INSIDENSI HAMA DAN PENYAKIT UTAMA TEBU (*Saccharum officinarum L*) DI PT PG RAJAWALI II JATITUJUH MAJALENGKA Ade Astri Muliasari 1) , Ranu Trilaksono 1) 1). *Sains Terapan*, 10(1), 40–52.
- Piay, S. S., Tyasdjaja, A., Ermawati, Y., & Hantoro, F. R. P. (2010). Budidaya dan Pascapanen Cabai Merah. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah* (Issue 01). Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah.
- Pusluhtan, BPPSDMP, K. (2023). *Rekap Kelompok Tani Per Wilayah Provinsi Jawa Timur, Kabupaten Sidoarjo, BP3K Bpp Tulangan, Kecamatan Tulangan*. Pusat Penyuluhan Pertanian, BPPSDMP, Kementerian Pertanian. https://app2.pertanian.go.id/simluh2014/viewreport/rekapdesa_poktan.php?id_prop=32&prop_utuh=3208&b3=32089&kc=3208150
- Pusluhtan Kementan. (2020). *Budidaya Tanaman Tebu* (pp. 1–9). Cyber extension Kementan. <http://cybex.pertanian.go.id>
- Rasidin, R., Tanro, S. F., Ismail, I., & ... (2021). Analisis Efisiensi Pemasaran Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) di Kecamatan Watang Pulu Kabupaten Sidenreng Rappang. *Jurnal Riset Agribisnis ...*, 6(2), 51–58. <http://jurnal.umpwr.ac.id/index.php/jrap/article/view/1808>
- Ridwan, A. F., Purwono, & Widodo, W. D. (2022). Pertumbuhan dan Hasil Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Keprasan Pertama pada Residual Kompos Blotong dan Residual Pupuk Anorganik. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 50(3), 357–364. <https://doi.org/10.24831/jai.v50i3.41761>
- Saputro, A. J., & Rianti, T. S. M. (2024). Tingkat Risiko Pendapatan dan Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Tebu Keprasan. *JURNAL SOSIAL EKONOMI PERTANIAN (JSEP)*, 24(41), 1–10.
- Setyawati, I. K., & Wibowo, R. (2019). EFISIENSI TEKNIS PRODUKSI USAHATANI TEBU PLANT CANE DAN TEBU RATOON CANE (Studi

Kasus di PT. Perkebunan Nusantara X). *JSEP (Journal of Social and Agricultural Economics)*, 12(1), 80. <https://doi.org/10.19184/jsep.v12i1.9950>

Shinta, A. (2011). Ilmu Usaha Tani. In *Perpustakaan Nasional (Pertama)*. Universitas Brawijaya Press.

Supriyadi, S., Diana, N. E., & Djumali, D. (2018). Pertumbuhan Dan Produksi Tebu (*Saccharum Officinarum*; Poaceae) Pada Berbagai Paket Pemupukan Di Lahan Kering Berpasir. *Berita Biologi*, 17(2). <https://doi.org/10.14203/beritabiologi.v17i2.2287>

Suratiyah, K. (2015). Ilmu Usahatani. In Syarif Rizki Annisa (Ed.), *Jakarta* (Edisi Revi). Penebar Swadaya.

Widyawati, W. (2018). ANALISIS PERBANDINGAN BIAYA DAN PENDAPATAN USAHATANI TEBU SISTEM TANAM RAWAT RATOON PADA LAHAN SAWAH DAN LAHAN TEGAL DI JAWA TIMUR. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (JEPA)*, 2(2), 102–110.

Yusara, A., Handoko, H., & Budianto, B. (2019). Water Demand Analysis of Sugarcane Based on Crop Simulation Model (Case Study: Kediri Regency, East Java). *Agromet*, 33(1), 30–40. <https://doi.org/10.29244/j.agromet.33.1.30-40>