

## DAFTAR PUSTAKA

- Aziez, A. F. 2017. Analisis Pertumbuhan Varietas Lokal dan Unggul Padi Sawah pada Budidaya Secara Organik. *JURNAL ILMIAH AGRINECA*, 17(2)
- Diana, Nunik Eka; Sujak dan Djumali. 2017. Efektivitas Aplikasi Pupuk Majemuk NPK Terhadap Produktivitas dan Pendapatan Petani Tebu. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*. Vol.9(2)
- Djumali, Khuluq, A.D, Mulyaningsih, S. 2016. Pertumbuhan dan Produktivitas Tebu pada Beberapa Paket Tata Tanam di Lahan Kering. *Jurnal Agron Indonesia*, 44(2): 211-219
- Durroh, B. 2018. Analysis Of Ratoon Clearing Program Of Sugarcane Crops To Accelerate Increasing Of Sugar Productivity (Case Study In Semboro Sugar Factory, Jember Regency Province East Java). *Bernas: Jurnal Penelitian Pertanian*, 14(2), 35-40
- Farrasati, R., Pradiko, I., Rahutomo, S. and Ginting, E.N., 2021. Pemupukan Melalui Tanah Serta Daun dan Kemungkinan Mekanismenya Pada Tanaman Kelapa Sawit. *WARTA Pusat Penelitian Kelapa Sawit*, 26(1), pp.7-19.
- Firokhman, Alnguda; Agus Suryanto dan Setyono Yudo Tyasmoro. 2016. Kajian Umur Kepras dan Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 4: 494-502
- Haryuni. 2014. Efektivitas Metarhizium dan Pupuk Organik terhadap Perkembangan Hama Uret (*Lepidiota stigma*) pada Tanaman Tebu. *J. Agrineca*. 14 (1): 272-285
- Hermawan, W. 2012. Kinerja Sprayer Bermotor dalam Aplikasi Pupuk Daun di Perkebunan Tebu. *Jurnal Keteknikian Pertanian*, 26(2).
- Indrawanto, Chandra, Purwono, Siswanto, M. Syakir, dan Widi Rumini. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Tebu. *ESKA Media*. Jakarta. Hal. 4-9
- Istiqomah, N., Mahdiannoor, M. and Asriati, F. 2016. Pemberian Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair (Poc) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Ratun. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 41(3), pp.296-303
- Kastono, D. 2005. Tanggapan pertumbuhan dan hasil kedelai hitam terhadap penggunaan pupuk organik dan biopestisida gulma siam (*Chromolaena odorata*). *Ilmu Pertanian*, 12(2), 103-116
- Lestari, Ria. 2016. Respons Tanaman Bawang Daun terhadap Aplikasi Pupuk Daun pada Berbagai Jarak Tanam

- Lisyanto. 2017. Evaluasi Parameter Desain Piring Pengolah Tanah Diputar untuk Pengepras Tebu Lahan Kering
- Manimaran, S, Kalyanasundaram, D, Ramesh, S & Sivakumar, K 2009, Maximizing sugarcane yields through efficient planting method and nutrient management practices, Sugar Techno-logy, 11:395–397
- Mastur, M., Syafaruddin, S., & Syakir, M. 2015. Peran Dan Pengelolaan Hara Nitrogen Pada Tanaman Tebu Untuk Peningkatan Produktivitas Tebu. Perspektif: Review Penelitian Tanaman Industri, 14(2), 73-86
- Munawaroh, Navisatul. 2019. Pengaruh Macam Starter dan Lama Fermentasi terhadap Kandungan Nitrogen, Pospor, dan Kalium Urin Sapi. <http://eprints.mercubuana-yogya.ac.id/id/eprint/5639>. Diakses pada tanggal 20 Januari 2021
- Naraputro, A. dan Purwono. 2009. Pengelolaan Tanaman tebu (*Saccharum officinarum* L.) di Pabrik Gula Krebet Baru, PT. PG. Rajawali I, Malang, Jawa Timur: dengan Aspek Khusus Mempelajari Produktivitas pada Tiap Kategori Tanaman. Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura IPB: 1-5
- Oosterhuis, D. (2007). Foliar fertilization: Principals and Practices. Indiana CCA Conference Proceedings. University of Arkansas. <https://www.agry.purdue.edu/CCA/2007/2007/Proceedings/Derrick%20Oosterhuis.pdf>. Diakses pada tanggal 20 Juli 2021
- Petrokimia Kayaku. 2020. Wokozim. <http://m.petrokayaku.com>. Diakses pada tanggal 28 Desember 2020
- Prabaningrum, L. 2017. Pengaruh Arah Pergerakan Nozzle dalam Penyemprotan Pestisida Terhadap Liputan dan Distribusi Butiran Semprot dan Efikasi Pestisida Pada Tanaman Kentang. Jurnal Hortikultura, 27(1), 113-126.
- Prasetyawati, Meri; Casban; Nelfiyanti; Kosasih. 2019. Pelatihan Pembuatan Pupuk Cair dari Bahan Sampah Organik di RPTRA Kelurahan Penggilingan. <https://jurnal.umj.ac.id>. Diakses pada tanggal 21 Januari 2021
- Purwanti, Esti. 2008. Pengaruh Dosis Pupuk majemuk dan Konsentrasi Em-4 Terhadap Pertumbuhan Bibit Stek Tebu (*Saccharum officinarum* L.). <https://digilib.uns.ac.id>. Diakses pada tanggal 18 Desember 2020
- Rachman, Suparman. 2019. Transpirasi. <https://slideplayer.info/slide/12704825/>. Diakses tanggal 25 Juli 2021
- Ritonga, E.N. and Siregar, E.S., 2020. Respon Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Karet (*Havea brasiliensis*) Terhadap Pemberian Pupuk Cair Lengkap Petrovita dan Pupuk Npk 15-7-8 Bintang Kuda Laut. *Jurnal AGROHITA*:

*Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan*, 5(1), pp.1-5.

- Rochmah, S. N., Sri Widayati, M. Miah. 2009. *Biologi : SMA dan MA Kelas XI*. Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta, p. 346.
- Rosanti, Dewi. 2013. *Morfologi Tumbuhan*. Jakarta, Erlangga. Hal. 18
- Salisbury, F. B. dan C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan, Perkembangan Tumbuhan dan Fisiologi Lingkungan*. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Saragih, M. K. (2019). Hubungan Luas Daun Dengan Laju Assimilasi Bersih. *METHODAGRO*, 5(1), 52-56.
- Sari, Rafinda. 2018. Variasi Vegetatif, Tingkat Serangan Hama dan Penyakit 14 Klon Tebu Unggul Harapan (*Saccharum spp. Hybrid*) P3GI di Lumajang dan Pasuruan. <http://eprints.umm.ac.id/id/eprint/41524>. Diakses pada tanggal 22 Desember 2020
- Sedayu, Bakti B; Erawan, I Made S.; Assadad, Luthfi. 2014. Pupuk Cair dari Rumput Laut *Eucheuma cottonii*, *Sargassum* sp. dan *Gracilaria* sp. Menggunakan Proses Pengomposan. *Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan*, 9(1), 61-68. <http://dx.doi.org/10.15578/jpbkp.v9i1.100>. Diakses pada tanggal 21 Januari 2021
- Setyawati, Intan K. dan Wibowo, Rudi. 2018. “Analisis Komparasi Produktivitas Tebu Berdasarkan Pola Tanam (Tebu Tanam Awal dan Tebu Keprasan) di PT Perkebunan Nusantara”. Roso Witjaksono (Eds). *Prosiding. Peran Sumberdaya dalam Pembangunan Pertanian Berkelanjutan*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Hal. 89-98
- Silalahi, Marina dan Fajar Adinugraha. 2019. *Penuntun Praktikum Anatomi, Fisiologi, dan Perkembangan Tumbuhan I*. Jakarta. UKI Press.
- Silalahi, Samuel Hartanto dan Setyono Yudo Tyasmoro. 2020. Uji Efektivitas Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan dan Hasil. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 8:321-328
- Song, A. N., & Banyo, Y. 2011. Konsentrasi klorofil daun sebagai indikator kekurangan air pada tanaman. *Jurnal ilmiah sains*, 11(2), 166-173
- Susilo, D.E.H. and Wahyuningsih, S.H., 2013. Respon Pertumbuhan Tanaman Gelombang Cinta Akibat Pemberian Pupuk Daun Petrovita di Pembibitan Lanjutan. *Anterior Jurnal*, 13(1), pp.10-18.

Taufika, Rahmi. 2011. Pengujian Beberapa Dosis Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Wortel (*Daucus Carota L.*). Jurnal Tanaman Hortikultura. <http://scholar.unand.ac.id/id/eprint/15273>. Diakses pada tanggal 21 Januari 2021

Ubaidillah, U. 2018. Variasi fenetik aksesori tebu (*Saccharum officinarum L.*) di beberapa wilayah Indonesia berdasarkan karakter batang dan daun (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim)

Wiratmaja, Wayan. 2016. Pergerakan Hara Mineral dalam Tanaman. <https://simdos.unud.ac.id>. Diakses pada tanggal 27 Januari 2021.

Wiratmaja, Wayan. 2016. Metabolisme Pada Tumbuhan. <https://simdos.unud.ac.id>. Diakses pada tanggal 9 Maret 2021.

Zainuddin, A. and Wibowo, R., 2019. Preferensi Petani Terhadap Varietas Tebu (Studi Kasus di PT. Perkebunan Nusantara X). JURNAL PANGAN, 28(1), pp.45-56.

