

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, Nurbaiti, Heniyati Hawalid, Ismail Arifal Nurhuda. 2017. Pengaruh Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Bibit Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Di Polybag. Palembang : Universitas Muhammadiyah Palembang. Klorofil : XII - 2 : 68-72
- Anwar, Khoirul, Endah Sri Redjeki, Setyo Budi. 2021. Perbedaan Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Klon Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Pada Tanah Aluvial Di Desa Sambiroto Kecamatan Sooko – Mojokerto. Jurnal Tropicrop. Vol 4 no 1
- Ardiyansyah, Bagustianto, Purwono. 2015. Mempelajari Pertumbuhan dan Produktivitas Tebu (*Saccharum Officinarum*. L) dengan Masa Tanam Sama pada Tipologi Lahan Berbeda. Bul. Agrohorti 3 (3) : 357 – 365
- Arifin, Zainol. 2017. Pengaruh Sistem Pengendalian Gulma Terhadap Pertumbuhan Awal Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). Madura : Universitas Islam Madura. Jurnal Folium Vol. 1 No. 1 (2017), 48-59.
- Ayu, Eka Risdianti Asmaning, Wiwik Indrawati, Albertus Sudirman. 2018. Pengaruh Pupuk Organik Padat dan Varietas pada Produktivitas Tebu (*Saccharum officinarum* L.). Jurnal Agro Industri Perkebunan. 5(2):113
- Badan Litbang Pertanian. 2018. Dua Klon Unggul Tebu Rendemen Tinggi untuk Lahan Kering. <https://www.litbang.pertanian.go.id/info-teknologi/3140/> . Diakses pada tanggal 13 oktober 2021
- Budi,Setyo, Sri Uchtiawati, Suhaili, Wiharyanti Nur Lailiyah. 2017. Manajemen Agribisnis Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). UMG Press. Hal : 52-54
- Cahyani, Suci, Albertus Sudirman, dan Abdul Azis. 2016. Respons Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Ratoon 1 terhadap Pemberian Kombinasi Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik. Jurnal AIP. Volume 4 No. 2 hal : 69-78
- Fauzi. 2016. Analisis perbandingan biaya dan pendapatan pengguna pupuk organik dan anorganik pada usaha tani padi sawah irigasi di desa rambah tengah hilir kecamatan rambah kabupaten rokan hulu. Riau : Universitas Pasir Pengaraian
- Gay, L.R., Diehl, P.L. 1992. Research Methods for Business and Management. New York: Macmillan.

- Hawalid, Heniyati, Ekki Hari Widodo. 2018. Pengaruh Jenis Dan Takaran Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Di Polybag. *Klorofil*. XIII - 2 : 99 – 103
- Indirati, Tri Retno. 2009. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Dan Populasi Tanaman Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tumpangsari Kedelai (*Glycine max* L.) Dan Jagung (*Zea mays* L.). Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Isap, Muhammad. 2020. Respon Pemberian Pupuk Urea Dan Gandasil D Pada Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu Hitam (*Saccharum* sp.). Palopo : Universitas Cokroaminoto Palopo
- Mastur. 2016. Respon Fisiologis Tanaman Tebu Terhadap Kekeringan. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri* 8(2) : 98-111
- Munirah, Andi. 2017. Pemberian Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Berbagai Varietas Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Melalui Sistem Bud Chips. Makassar : Universitas Hassanuddin
- Muttaqin, Latiful. Taryono, Dody Kastono, Wawan Sulistyono. 2016. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Awal Lima Klon Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Asal Bibit Mata Tunas Tunggal di Lahan Kering Alfisol. *Vegetalika* 5(2): 49-61
- Permana, Asep Deny, Medha Baskara, Eko Widaryanto. 2015. Pengaruh Perbedaan Umur Bibit Single Bud Planting Dengan Pemupukan Nitrogen Pada Pertumbuhan Awal Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. Volume 3. Nomor 5. Halaman 424 - 432
- Putra, Endriyana, Albertus Sudirman, Wiwik Indrawati. 2016. Pengaruh Pupuk Organik pada Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas GMP 2 dan GMP 3. Lampung : Politeknik Negeri Lampung. *Jurnal AIP* Volume 4 No. 2 halaman : 60-68
- Prihartono, Agustinus, Albertus Sudirman, Abdul Azis. 2016. Respons Pertumbuhan Vegetatif Beberapa Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) terhadap Pemberian Mikoriza Arbuskular. *Jurnal AIP*. Volume 4 No. 1
- Sari, Vega Kartika, Kacung Haryono. 2020. Keragaan Varietas Tebu Unggul Baru pada Fase Pembibitan dengan Pemberian Nano Silika. *Jurnal Agritrop*. Volume 18 No. 2
- Shofi, Aina Maya. 2017. Pengaruh Dosis Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max* L) Merr.) Pada Kadar Air Tanah Yang Berbeda. Malang : Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.

- Simanungkalit, R.D.M., Didi Ardi Suriadikarta, Rasti Saraswati, Diah Setyorini, Wiwik Hartatik. 2006. Pupuk Oraganik dan Pupuk Hayati. Bogor : Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian
- Rahayu, Diana Fitriyah, Setyo Budi, Wiharyanti NurLailiyah. 2021. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Organik Granul Dan Pupuk Phonska Plus Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Dengan Metode Bagal Satu Mata Tunas. *Jurnal Tropicrops*. Vol 4 No. 2
- Ramadhan, Idham Cholid, Taryono, Rani Wulandari. 2014. Keragaan Pertumbuhan dan Rendemen Lima Klon Tebu (*Saccharum officinarum* L.) di Ultisol, Vertisol, dan Inceptisol. *Vegetalika*. Volume 3 No.4 Halaman 77-87
- Riady, Muhammad Rifyal. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Rumpun Gajah (*Pennisetum purpureum*). Makasar : Universitas Hasanuddin
- Rintung, Sofyan, Erna Suryani. 2013. Karakteristik Tanah dan Kesesuaian Lahan Tanaman Tebu di Kecamatan Kunduran, Blora, Jawa Tengah. *Jurnal Tanah dan Iklim*. Volume 37 No. 1
- Rochimah, Nadhi Rotur, Soemarno, Abdul Wahib Muhaimin. 2015. Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Produksi Dan Rendemen Tebu di Kabupaten Malang. *Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari*. Volume 6 No. 2
- Silvia, M., Gt. M. Sugian Noor dan M. Ematn Erkaha. 2012. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabe Rawit (*Capsicum frutescent* L.) Terhadap pemberian Pupuk Kandang Kotoran Kambing Paada Tanah Ultisol. *Agriculture*. Volume 19 nomer 3.
- Wijayanto, Bambang, Kiswanto. 2014. Petunjuk Teknis Budidaya Tebu. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Lampung Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. Hal:3-7
- Wiraatmaja, Wayan. 2016. Pergerakan Hara Mineral Dalam Tanaman. Bali : Universitas Udayana. Hal : 36-41
- Zulkarnain, Maulana, Budi Prasetya, Soemarno. 2013. Pengaruh Kompos, Pupuk Kandang, dan Custom-Bio terhadap Sifat Tanah , Pertumbuhan dan Hasil Tebu (*Saccharum officinarum* L.) pada Entisol di Kebun Ngrangkah-Pawon, Kediri). *Indonesian Green Technology Journal*. Vol.2 No 1