

## DAFTAR PUSTAKA

- Amir, N., Hawalid, H., Nurhuda, I.A., 2017. Pengaruh Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Bibit Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) di Polybag. Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian 12, 68–72.
- Amini, S., Syamdidi, S., 2006. Konsentrasi Unsur Hara pada Media dan Pertumbuhan *Chlorella Vulgaris* dengan Pupuk Anorganik Teknis dan Analis. Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada 8, 201–206.
- Anindyawati, T., 2010. Potensi selulase dalam mendegradasi lignoselulosa limbah pertanian untuk pupuk organik. Jurnal Selulosa 45.
- Arini, S.F.M., 2014. Respon Ketahanan Terhadap Stres Genangan 6 Varietas Tebu.
- Cahyani, S., Sudirman, A., Azis, A., 2016. Respons Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Ratoon 1 terhadap Pemberian Kombinasi Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik. Jurnal Agro Industri Perkebuna, 69–78. <https://doi.org/10.25181/aip.v4i2.45>.
- Firdaus, F., Ulpah, S., 2016. Uji Efektifitas Beberapa Konsentrasi Larutan Daun Kirinyuh (*Choromolaena odorata* (L.) King & Robinson) Terhadap Ulat Tritis (*Plutella xylostella* L) Pada Tanaman Kubis (*Brassica oleraceae* var. *capitata*) Di Laboratorium. Jurnal Agribisnis 18, 132–141.
- Firmansyah, M.A., 2011. Peraturan tentang pupuk, klasifikasi pupuk alternatif dan peranan pupuk organik dalam peningkatan produksi pertanian. Makalah disampaikan pada Apresiasi Pengembangan Pupuk Organik, di Dinas Pertanian dan Peternakan Provinsi Kalimantan Tengah, Palangka Raya 2–4.
- Hakim, M., 2010. Potensi sumber daya lahan untuk tanaman tebu di Indonesia. Agrikultura 21.
- Indrawanto, C., Purwono, S., 2010. M. Syakir, dan W. Rumini. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Tebu.
- Kementan, 2019. Produksi Gula 2019 Ditargetkan Naik 32%. <https://kumparan.com/@kumparanbisnis/produksi-gula-nasional-2019-ditargetkan-2-5-juta-ton-naik-13-persen-1541765755168354807>. Diakses pada tanggal 08 Januari 2019
- Marpaung, T.G., 1995. Pengaruh Glifosat dan Fusilad sebagai Zat Pemacu Kemasakan pada Peragaan Produksi Tanaman Baru dan Ratoon Pertama Tanaman Tebu. IPB (Bogor Agricultural University).

- Melati, M., Andriyani, W., 2005. Pengaruh pupuk kandang ayam dan pupuk hijau *Calopogonium mucunoides* terhadap pertumbuhan dan produksi kedelai panen muda yang dibudidayakan secara organik. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)* 33.
- Mezuan, M., IP, H., 2002. Penerapan formulasi pupuk hayati untuk budidaya padi gogo: studi rumah kaca. *JUPI* 4, 27–34.
- Miftah Sihabudin, M., 2015. Pengaruh Kompos Cair Gulma Kirinyuh (*Chloromolaena Odorata* L) dan Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Paprika (*Capsicum annum* Var. *Grossum*) pada Sistem Hidroponik Substrat (PhD Thesis). UIN Sunan Gunung Djati Bandung.
- Murdaningsih, M., Mbu'u, Y.S., 2014. Pemanfaatan Kirinyuh (*Chromolaena odorata*) Sebagai Sumber Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Wortel (*Daucus carota*). *Buana Sains* 14, 141–147.
- Pambudi, D., Indrawan, M., Soemarno, S., 2017. Pengaruh Blotong, Abu Ketel, Kompos Terhadap Ketersediaan Fosfor Tanah dan Pertumbuhan Tebu di Lahan Tebu Pabrik Gula Kebon Agung, Malang. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 4, 431–443.
- Rohman Abdul, Skripsi 2016. Uji Berbagai Varietas dan Macam Hormon Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman tebu (*Saccharum sp.*) secara *Single Bud* di Kebun Bibit Datar. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Roidah, I.S., 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Bonorowo* 1, 30–43.
- Sinaga, A., Ma'ruf, A., 2016. Tanggapan Hasil Pertumbuhan Tanaman Jagung Akibat Pemberian Pupuk Urea, SP-36 dan KCL. *Bernas* 12, 51–58.
- Song, A.N., Banyo, Y., 2011. Konsentrasi klorofil daun sebagai indikator kekurangan air pada tanaman. *Jurnal Ilmiah Sains* 11, 166–173.
- Sudarsono, H., 2011. Intensitas Kerusakan pada Beberapa Varietas Tebu Akibat Serangan Penggerek Pucuk Tebu (*Scirpophaga nivella intacta*) setelah Aplikasi Zat Pemacu Kemasakan Isoprophylamine Glyphosate 10
- Sudding, 2013. Studi Awal Penggunaan Ekstrak Air Daun Gulma Siam *Chromolaena odorata* (L.) King and Robinson dalam Mencegah Pembusukan Sayuran. *C H E M I C A* 13, 23–30. <https://doi.org/10.26858/chemica.v13i1.595>
- Susilawardhani, S., Darussalam, D., 2016. Uji Pengaruh Ekstrak Alang – Alang dan Kirinyuh Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanamaan Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Buletin Poltanesa* 18, 46–52.

- Triyana, Mitha. Skripsi 2018. Efek Ekstrak Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata* [L.] RM King & H. Rob.) Terhadap Pertumbuhan Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) Varietas Situ Bagendit Pada Kondisi Cekaman Alumium. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Jurusan Biologi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Uminawar, U., Umar, H., Rahmawati, R., 2013. Pertumbuhan Semai Nyatoh (*Palaquium sp.*) pada Berbagai Perbandingan Media dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair di Persemaian. Jurnal Warta Rimba 1.
- Utama, A.P., Tyasmoro, S.Y., Sumarni, T., 2018. Pengaruh Glisofat Sebagai Zat Pemacu Kemasakan Pada Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). Jurnal Produksi Tanaman 5.