

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, I., A. Nugroho dan K.P. Wicaksono. (2016). *Pengaruh Asal Bibit Bud Chips Terhadap Fase Vegetatif Tiga Varietas Tanaman Tebu (Saccharum Officinarum L.)*. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(6).
- Agussimar, T. (2016). *Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) NASA Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma Cacao L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar. Aceh Barat.
- Ambarwati, Erlina, Nur Fitri Rizqiani dan Yuwono dan Nasih Widya. (2007). *Pengaruh Dosis Dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Buncis (Phaseolus Vulgaris L.) Dataran Rendah*. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*.
- Anjeliza, Rispa Yeusy. (2013). *Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Hijau Pada Berbagai Desain Hidroponik*. Jurusan Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Cahyani, S., A. Sudirman, dan A. Azis. (2016). *Respons Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (Saccharum Officinarum L.) Ratoon 1 Terhadap Pemberian Kombinasi Pupuk Organik Dan Pupuk Anorganik*. Dalam *Jurnal Agro Industri Perkebunan*. 4(2): 69 – 78.
- Dwidjoseputro. (2002). *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Gramedia: Jakarta.
- Febriana, Sugeng Prijono, Novalia Kusumarini. (2018). *Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Untuk Meningkatkan Serapan Nitrogen Serta Pertumbuhan Dan Produksi Sawi (Brassica Juncea L.) Pada Tanah Berpasir*. Vol 5 No 7.
- Firmansyah, I., Syakir, M., & Lukman, L. (2017). *Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, Dan K Terhadap Pertumbu*.
- Hadisuwito. (2015). *Pengaruh Perlakuan Kombinasi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica Juncea L.)*. *Jurnal Silviculture Tropika*. 3 (2) : 81-84.
- Harjadi, S.S. (2006). *Dasar-Dasar Agronomi*. Jakarta: Gramedia.
- Intan. (2018). *Pembuatan Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Nanas dengan Enceng Gondok pada tanaman tomat dan cabai*. *Journal of pharmacy and science*. Vol 3 No 2
- Kasim, S., Ahmed, O. H. & Majid, N. M. A. (2011). *Effectiveness of Liquid Organic nitrogen Fertilizer in Enhancing Nutrients Uptake and Use Efficiency in Corn (Zea Mays)*. *African Journal of Biotechnology*, 10(12), 2274-2281.

- Makmur. (2018). *Respon Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Cabai Merah*. *Jurnal Galung Tropika*. 7 (1):1-10.
- Mardalena, L. Warly, E. Nurdin, R.W.R. Ningrat and Farizal. (2011). *Milk Quality of Dairy Goat after Giving Feed Supplement as Antioxidant Source*. *J. Ind. Trop. Animal Agric*. 36 (3): 205-211.
- Marsono dan P. Sigit. (2001). *Pupuk Akar*. Redaksi Agromedia, Jakarta.
- Murwandono. (2013). . . *Budidaya Tebu Di Indonesia*. Makalah Seminar Bulanan Balittas. Malang.
- Pardosi, Andri H., Irianto dan Mukhsin. (2014). *Respon Tanaman Sawi Terhadap Pupuk Organik Cair Limbah Sayuran Pada Lahan Kering Ultisol*. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal Palembang*. ISN : 979-587-529-9.
- Purlani E., Diwang HP., Istiana H., Subiyakto. (2015). *Teknik Pembenihan Tebu Bud Chips*. *Tabloid Sinartani.Com*. <https://Tabloidsinartani.Com/Detail/Indeks/Inovasiteknologi/1826-Teknik-Pembenihan-Tebu-Bud-Chips> [7 Maret 2020].
- Putri, A. D., Sudiarso., dan T. Islami. (2013). *Pengaruh Komposisi Mpada Teknik Budchip Tiga Varietas Tebu (Saccharum Officinarum L.)*. Universitas Brawijaya. *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(1):16-23. *Edia Tanam*.
- Selvia, E., Hamid, A.A. & Wahjuni, E.S. (2014). *Uji Efek Antimikroba Ekstrak Ethanol Stroberi (Fragaria Vesca L.) Terhadap Staphylococcus Epidermidis*. *Majalah Kesehatan FKUB, Volume 1*.
- Simanungkalit. (2006). *Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati*. Bogor: Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian.
- Sutedjo dan A.G. Kartasapoetra. (1990). *Kartasapoetra. 1990. Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Bina Aksara. Bandung.
- Suwahyono. (2011). *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif Dan Efisien*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Syofia, Irna. (2014). *Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Jagung Manis (Zea Mays Saccharata Sturt)*. *Jurnal Agrium Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara*. 18 : 3.
- Tando E. (2017). *Peningkatan Produktivitas Tebu (Saccharum Officinarum L.) Pada Lahan Kering Melalui Pemanfaatan Bahan Organik Dan Bahan Pelembab Tanah Sintesis*. *Biotropika: Journal of Tropical Biology* 5: 90-96.
- United States Department of Agriculture. (2018). *Classification for Kingdom Plantae Down to Species Saccharum Officinarum L.* (Online) <https://Plants.USda.Gov/Java/ClassificationServlet?Source=display&classid>

=SAOF.

Warintan SE, Wahyuni, B, Listryorini, FH. (2021). *Sistem Pertanian Terpadu Dengan Sistem Kandang Paddock Untuk Meningkatkan Pendapatan. Dinamisia 4(1):133-139.*

Yeragamreddy, P.R., Peraman Ramalingam, Chilamakuru, N.B. dan Routhu Haribau. (2013). *In Vitro Antitubercular and Antibacterial Activities of Isolated Constituents and Column Fractions from Leaves of Cassia Occidentalis, Camellia Sinensis and Ananas Comosus. African Journal of Pharmacology and Therapeutics, Vol. 2, No. 4, Pages 116-123. In.*

Zubachtirodin, B. Sugiarto, Mulyono, dan D. Hermawan. (2011). *Teknologi Budidaya Jagung. Direktorat Jendral Tanaman Pangan. Jakarta.*