

DAFTAR PUSTAKA

- Amini, Sri, dan Syamdidi. 2016. Konsetrasi Unsur Hara Pada Media Dan Pertumbuhan (*Chlorella Vulgaris*) Dengan Pupuk Anorganik Teknis Dan Analis. *Perikanan 2*: 201–6.
- Apriscia, Cyntia Yolanda, Nunun Barunawati, dan Karuniawan Wicaksono. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Limbah Domestik Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) Asal Bibit Bud Chip. *Agricultural Science 2*: 9–15.
- Ardana, i ketut, Deciyanto Soetopo, dan Syarifuddin. 2016. Penataan Varietas Tebu, Salah Satu Strategi Penting Dalam Peningkatan Produksi Gula Nasional. *perspektif 15*: 124–33.
- Fitria, dan Yulya. 2013. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Cair Industri Perikanan Menggunakan Asam Asetat dan EM4 (*Effective microorganisme 4*). *Institut Pertanian Bogor 72*.
- Gujja, Biksham et al. 2009. *Sustainable Sugarcane Initiative Improving Sugarcane Cultivation in India*. India: Icrisat-Wwf Project.
- Gusta, Adryade Reshi, Any Kusumastuti, dan Yonathan Parapasan. 2015. Pemanfaatan Kompos Kiambang dan Sabut Kelapa Sawit sebagai Media Tanam Alternatif pada Prenursery Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*). *Penelitian pertanian terpadu 15*: 151–55.
- Harjanti, R. A. 2014. *Pengaruh Takaran Pupuk Nitrogen dan Silika Terhadap Pertumbuhan Awal Tebu (Saccharum officinarum L.) Pada Inceptisol*. Sleman: Universitas Gadjah Mada.
- Hidayatur, Rokhman. 2014. Jumlah Anakan dan Rendemen Enam Klon Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Asal Bibit Bagal Mata Ruas Tunggal Mata Tunas Tungga. *Tillers Volume 3(Nomor 3)*: 63–77.
- Indrawanto, Chandra et al. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen TEBU*. Jakarta: ESKA Media.
- Indrawanto, Chandra et al. 2014. *Budidaya dan pasca panen tebu*. Jakarta: ESKA Media.
- Naruputro, A. 2010. Pengelolaan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*) di Pabrik Gula Kreet Baru.
- Pawirosemadi, M. 2011. *Dasar Dasar Teknologi Budidaya Tebu dan Pengolahannya*. Malang: UM Press.
- Pertanian, Dinas. 2022. Pemupukan Organik. *05 April 2019*.

- Priyatma, Andrea surya, dan Rina Ekawati. 2022. Respon Pertumbuhan Bibit Tebu Pada Pemberian Pupuk Organik Cair Asal Nasi Basi. *Jurnal Pengolahan Perkebunan* 3: 1–10.
- Purdyaningsih. 2014. Kajian Pengaruh Pemberian Kitokisan dan Lama Simpan Terhadap Pertumbuhan Awal dan Kualitas Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Mata Tunas Tunggal Balai Besar Pembenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan. *Agoetnologi UNIRA Malang* Volume 1(Nomor 1): 26–30.
- RI, JDIH BPK. 2011. *Peraturan Menteri Pertanian tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenah Tanah*. 70/Perment. ed. Mentri Pertanian. Jakarta: 25 Oktober 2011.
- RI, JDIH BPK. 2019. *Pendaftaran Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenah Tanah*. 01 ed. ed. Kemetrian Pertanian. Jakarta pusat: 2 januari 2019.
- Rukmana, H rahmat. 2015. *Untung Selangit Dari Agribisnis Tebu*. Yogyakarta: LyliPublhiser.
- Sunarsih, Elvi. 2014. Konsep Pengelolaan Limbah Rumah Tangga Dalam Upaya Pencegahan Pencemaran Lingkungan. *Ilmu Kesehatan Masyarakat* 5: 162–67.
- Umniyatie. 2014. Pembuatan Pupuk Organik Menggunakan Mikroba Efektif -4 (*Efective microorganism-4*). *pupuk organik* 4: 1–8.
- Yulianingsih, Ratri. 2019. Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Tanam Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair. *Piper* Volume 28(Nomor 15): 60–70.
- Yuwono, dan Teguh. 2016. Kecepatan Dekomposisi dan kualitas Kompos Sampah Organik. *Inovasi Pertanian* 4: 2.
- Zulkarnain, Maulana, Budi Prasetya, dan 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* 2: 45–52.