

DAFTAR LITERATUR

- Advinda, L. 2018. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Budi Utama
- Agustian, N. dan Lusi, M. 2010. Rhizobakteria Penghasil Fitohormon IAA Pada Rhizosfir Tumbuhan Semak Karamunting, Titonia, dan Tanaman Pangan. *Jurnal Solum VII* (1),h. 49-60.
- Amir, N., Hawalid, H., dan Nurhuda, I. A. 2017. Pengaruh Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Bibit Tanaman Tebu (*Saccharum officibarum L.*). *Jurnal Klorofil*. 2(2), h. 68-72.
- Anindita, D.C. 2017. Pertumbuhan Bibit Satu Mata Tunas Yang Berasal Dari Nomor Mata Tunas Berbeda Pada Tanaman Tebu (*Saccharum Officibarum L*) Varietas Bululawang dan PS862. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(3), h. 451-459.
- Ardiyansyah, B. dan Purwanto. 2015. Mempelajari Pertumbuhan dan Produktivitas (*Saccharum officibarum L.*) Dengan Masa Tanam Sama Pada Tipologi Lahan Berbeda. *Jurnal Bul Agrohorti*. 3(3), h. 357-365.
- Ariyanti, M., Cucu, S., dan Yudithia, M. 2018. Pengaruh Pertumbuhan Kelapa (*Cococ nucifera L.*) dengan Pemberian Air Kelapa. 2(2), h. 201-212.
- Budi, S.2016. *Teknologi Pembuatan Bibit Tebu (Saccharum Officibarum L) Unggul Bersertifikat*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang
- Djamhuri, E. 2011. Pemanfaatan Air Kelapa Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Stek Pucuk Meranti Tembaga (*Shorea leprosula miq.*) *Jurnal Silvikultur Tropika*. 02(01), h. 5-8.
- Cahayani, S., Albertus S., dan Abdul A. 2016. Respon Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum Officibarum L*) Ratoon 1 Terhadap Peberian Kombinasi Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik. *Jurnal Argo Industri Perkebunan*. 4 (2), h. 69-78.
- Erlangga, Z., dan M. Anggi. 2018. Pengaruh Kombinasi Fitohormon dan Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Untuk Meningkatkan Pertumbuhan *Chlorella sp.* *Berkala Perikanan Terbuka*. 46(2), h. 80-88.
- Hamdi. 2016. *Energi Terbuka*. Jakarta: Kencana
- Hanafiah, K. A. 2003. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Rja persada
- Hapsari, A. T., Sri, D., dan Endah, D. 2018. Pertumbuhan Batang, Akar dan Daun Gulma Katumpangan (*Pilea microphylla L*) Liebm.). *Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 3(1), h. 79-84.
- Karwono. Heni, M. 2012. *Belajar dan Pembelajaran Serta Pemanfaatan Sumber*. Jakarta: Rineka Cipta

- Khair, H. Dulah, A. dan Zailan, R. H. 2013 Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Melati Putih (*Jasminum sambac* L.) 18(2), h. 130-138
- Kurniasari, R. I., Dwidjono, H. D., dan Sri, W. 2015. Permintaan Gula Kristal Mentah Indonesia. *Jurnal Ilmu Pertanian* 18(1), h. 24-30.
- Mahadi, I., Wan, S., dan Suci, A. 2015. Kultur Jaringan Jeruk Kasturi (*Citrus microcarpa*) Dengan Menggunakan Hormon Kinetin dan Naftalen Acetylacid (NAA). *Jurnal Dinamika Pertanian*.XXX(1), h. 37- 44.
- Misran, E. 2005. Industri Tebu Menuju Zero Waste Industry. *Jurnal Teknologi Proses* 4(2), h. 6-10.
- Muhammad, T.A., Zaman, B., dan Purwono. 2017. Pengaruh Menambahkan Pupuk Kandang Kotoran Kambing Terhadap Hasil Pengomposan Daun Keringa di TPST UNDIP. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 6(3), h. 1-12.
- Mulyono, D. 2011. Analisis Kesesuaian Lahan dan Evaluasi Jenis Tanah Dalam Budidaya Tanaman Tebu Untuk Pengembangan Daerah Kabupaten Tegal. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia* 13(2), h. 116-122
- Muslimah, Y., Muhammad, J., Wira, H., dan Abu, H. 2015. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Mucuna (*Mucunabrateata*). *Jurnal Agrotek Lestari*. 1(1), h. 47-54
- Muswita. 2011. Pengaruh Konsentrasi Bawang Merah (*Allium Cepa* L) Terhadap Pertumbuhan Setek Gaharu (*Aquilaria malaccensis* OKEN) 13(1), h. 15-20.
- Muttaqin, L., Taryono, D., Kastono, W., dan Sulistyono. 2016. Pertumbuhan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Awal Lima Klon Tebu (*Saccharum officinarum* L) Asal Bibit Mata Tunas Tunggal Di Lahan Kering Alfisol. *Jurnal vegetatika* 5(2), h. 49-61.
- Napitupulu, D., dan Winarto, L. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K Terdapat Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah. *Jurnal Hort* 2(1), h. 27-35.
- Ngatimin., Sri, N, A., dan Ratnawati, S. 2019. *Penyakit Benih & Teknik Pengendaliannya*. Yogyakarta: LeutikaPro
- Nur., dan Ernawati,T.M. 2017. Rospek Pengembangan Usaha Pengolahan Gula Merah Tebu di Desa Suka Makmur Kecamatan Wih Pesam Kabupaten Bener Meriah. *Jurnal S. Pertanian* 1(11), h. 929-937.
- Perdata., Ida, B. 2016. Instrumen Obserfasi Kegiatan Inti Pembelajaran Matematika Berbasis Pendekatan Saintifik (5M) di SMA. *Jurnal Santiaji Pendidikan*. 6(2), h. 126-147
- Prastowo, A. 2018. Sumber Belajar dan Pusat Sumber Belajar Teori dan Aplikasinya di Sekolah/Madrasah. Depok: Prenadamedia Group

- Pratiwi, Y. I., Fauziatun, N., dan Bambang. G. 2019. *Peningkatan Manfaat Pupuk Organik Cair Urine Sapi*. Ponorogo:Uwais Inspirasi Indonesia
- Prianti, A. 2017. Pengaruh Fitohormon Alami Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Prosiding Seminar Nasional Mipa III* ,h.318-322.
- Putri, A. D., Sudiarso., dan Titiek, I. 2013. Pengaruh Komposisi Media Tanam Pada Teknik Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya* 1(1), h. 16-23.
- Safitri, M. D., Kus, H., Kuswanto, F. H., dan Sunyoto. 2017. Pengaruh dosis pupuk kandang kambing dan pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan hasil jagung (*Zea maysb* L.). *Jurnal Agrotek Tropika* 5(2), h. 75-79.
- Sanitari, R. D., Desi, A. dan Endina, P. P. 2017. Sistem Monitoring Tumbuh Kembang Anak Usia 0-5 Tahun Berbasis Android (Studi Kasus: Puskesmas Beringin Raya Kota Bengkulu). *Jurnal Rekrusif*5(1), h. 1-9.
- Setiawan, Puji., Balonggu, S., dan Jonata, G. 2013. Pengaruh Perendaman Benih Kokoa Dalam Air Kelapa dan Pemberian Pupuk NPKMg (15-15-6-4) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Therobroma cacao* L.) *Jurnal Online Agroekoteknologi*.1(4), h. 1265-1276
- Siregar, A. P., Elza, Z.,dan Sampoerno. 2015. Pertumbuhan Bibit Garahu (*Aquilaria malaccensis* L.) dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Asal Bawang Merah. *Jurnal Jom Faperta*. 2(1), h. 1-10
- Sitorus, I. A., Des, S., Emni, P., dan Hendra, S. 2018. Pengaruh Pemberian Ekstrak Air Tebu Hitam (*Saccharum officinarum* L) Terhadap Kadar Trigliserida Mencit (*Mus musculus*) Yang Diberi Diet Tinggi Kolestrol, h. 58-64.
- Sudjana. 2005. *Metode Statistika Edisi 6*. Bandung: Tarsito
- Suhartanto, R. dan Endang, G. 2012. *Untung Besar dari Bisnis Bibit Tanaman Buah*. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Sukmadi, dan R. Bambang. 2013. Aktivitas Fitohormon Indole-3-Acetic Acid (IAA) Dari Berbagai Isolasi Bakteri Rizosfer Dan Endofit. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*. 14(3), h. 221-227
- Supriati, Y., dan Ersi, H. 2010. *Bertanam 15 Sayuran Organik Dalam Pot*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Tambunan, S. BR., Nico, S. S.,dan Wazhi, A. P. 2018. Keberhasilan Pertumbuhan Stek Jambu Madu (*Syzygium equaeum*) Dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Kimiawi dan Zat Pengatur Tumbuh Alami Bawang Merah (*Allium cepa* L.).*Jurnal Biotik*6(1), h. 45-52
- Tetuko, K. A., Munifatul, I., dan Sarjana, P. 2015. Pengaruh Kombinasi Hormon Giberelin Dan Auksin Terhadap Perkecambahan Biji dan Pertumbuhan

Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Mull.Arg.). *Jurnal Biologi*. 4(1), h. 61-72

Utami, P. 2008. *Buku Pintar Tanaman Obat*. Jakarta: Agromedia Pustaka.

Wijaya, R., Alveta, P. D., dan Syamad, R. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.) dengan Pemberian Air Kelapa. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*. 1(2), h. 100-105

Yerimadesi, B., Fitri, H., dan Wiwit, F. L. 2016. Pengembangan Modul Kesetimbangan Kimia Berbasis Pendekatan Saintifik Untuk Kelas XI SMA/MA. *Jurnal of Sainstek*. 8(1), h. 85-97

Yuwono, S. S., dan Elok, W. 2017. *Teknologi Pengolahan Pangan Hasil Perkebunan*. Malang: UB Press

Young, J. W., H, Liya G., Yan F.N., dan Ngin T. 2009. The Cheminal Composition And Biological Properties Ofcoconut (*Cocos nucifera* L.).h. 5144-5164