

DAFTAR LITERATUR

- Achyani, Asih Triana. 2021. *Tumbuhan Dicotyledoneae*. CV Laduny Alfatama. Metro
- Agustina, S., Widodo, P., & Hidayah, H. A. (2014). Analisis Fenetik Kultivar Cabai Besar *Capsicum Annuum L.* dan Cabai Kecil *Capsicum Frutescens L.* *Scripta Biologica*, 1(1), 113-121.
- Alvichri, F., Ani, N., & Sofian, A. (2022). Uji pemberian pupuk kandang kambing dan konsentrasi pupuk organik cair (poc) air kelapa terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy. *Jurnal Agrofilium*, 2(2), 164-172.
- Andriani, Vivin. (2020). Sari Rebung Bambu (*Bambusa blumeana*) Sebagai Fitohormon Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*). *Quagga Jurnal Pendidikan Biologi*, 12 (1).
- Ardiyanto, W., & Jazilah, S. (2019). Pengaruh macam pupuk organik cair (poc) dan saat pemberian terhadap pertumbuhan dan produksi cabai merah (*Capsicum annuum L.*). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2).
- Asra, R. 2020. *Hormon Tumbuhan*. Universitas Kristen Indonesia, Jakarta Timur.
- Ayuningtyas, N. M., Suketi, K., & Syukur, M. (2023). Respon Pertumbuhan Cabai Hias (*Capsicum annuum L.*) dalam Pot terhadap Komposisi Pupuk AB Mix. *Buletin Agrohorti*, 11(2), 204-213.
- Badriyah, L., & Manggara, A. B. (2017). Penetapan kadar Vitamin C pada cabai merah (*Capsicum annum L.*) menggunakan metode Spektrofotometri UV-VIS. *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains dan Kesehatan*, 2(1), 25-28.
- Dewi, C. P. T., Novianti, D., Putri, Y. P., & Anggraini, P. (2024). Pemberian Unsur Hara Fermentasi Dari Limbah Cangkang Telur Ayam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). *Indobiosains*, 40-46.
- Edo, B., & Murdaningsih, M. (2018). Pengaruh Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans*). *Prima Abdika: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 11(1), 30-42.
- Erminingsih, E., Sudarisman, S., & Suparmi, S. (2012). Pembelajaran biologi model PBM menggunakan LK terbimbing dan LK bebas termodifikasi ditinjau dari KPS dan kemampuan berpikir analitis. In *Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Enviromental, and Learning* (Vol. 9, No. 1).
- Fadhli, M. (2017). Manajemen peningkatan mutu pendidikan. Tadbir: *Jurnal Studi Manajemen Pendidikan*, 1(2), 215–240.
- Fitriani, F., Pramesti, W., Findiariska, Y., & Pratama, I. Y. (2021). Pelatihan Penggunaan Software Pada Materi Rancangan Acak Lengkap. *J-ABDI: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 1(7), 1337-1344

- Hapshoh, S., Syukur, M., & Wahyu, Y. (2016). Pewarisan karakter kualitatif cabai hias hasil persilangan cabai besar dan cabai rawit. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 44(3), 286-291.
- Indriani, N., Utami, R. T., Suryanto, A., Syarif, T., & Septiani, M. (2023). Pengaruh Penambahan Effective Microorganism-4 (Em4) Pada Kandungan Unsur Hara Makro Pupuk Organik Cair (Poc) Dari Rebung Bambu. *Journal of Materials Processing and Environment*, 1(1).
- Karim, H., Suryani, A. I., Yusuf, Y., & Khaer Fatah, N. A. (2019). Pertumbuhan tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) Terhadap pemberian pupuk organik cair limbah pisang kepok. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 5(2), 89.
- Kasi, P. D., Suaedi, S., & Angraeni, F. (2018). Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Rebung Bambu Untuk Pertumbuhan Kangkung Secara Hidroponik. *BIOSEL (Biology Science and Education): Jurnal Penelitian Science dan Pendidikan*, 7(1), 42-48.
- Kencana, D. (2012). *Praktek Baik Budidaya Bambu Rebung Tabah*. Denpasar. UNUD
- Khotib, M., & Sutikno, S. (2019). Prototipe Sistem Kontrol Parameter Fisik (Suhu-Kadar Air Tanah-Kelembaban Udara) Pada Green House Untuk Budidaya Tanaman Cabai. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputasi (ELKOM)*, 1(2), 86-92.
- Kristianti, A. (2021). Pengaruh modal kerja dan penjualan terhadap laba bersih pada perusahaan otomotif yang tercatat di Bursa Efek Indonesia periode 2013-2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi*, 1(1), 60-76.
- Kuniati, Fitri., Nur Arifah Qurota A'yunin., Elya Hartini., Miranda. (2020). Peranan Zat Pengatur Tumbuh Alami dan Porasi Bonggol Pisang Pada Pertumbuhan Kencur (*Kaempferia galanga* L.). *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 24 (1).
- Kurniati, Fitri., Tini Sudartini., Dikdik Hidayat. (2020). Aplikasi Berbagai ZPT Alami untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Kemiri Sunan (*Reutealis trisperma* (Blanco) Airy Shaw). Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi. *Jurnal Agro*, 5 (1).
- Lusiana, L., & Maftuh, A. S. (2024). Pengaruh Pemberian Konsentrasi Ekstrak Rebung (Gibberelin Organik) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench). *OrchidAgro*, 4(1), 1-8.
- Mindalisma, M., Siregar, C., & Fitriani, F. (2021). Respon pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capsicum annum* L.) menggunakan tanah Andisol di polibeg terhadap kompos ampas tahu dan pupuk organik cair rebung bambu. *AgriLand: Jurnal Ilmu Pertanian*, 9(3), 228-238.

- Mpapa, B. L. (2016). Analisis kesuburan tanah tempat tumbuh pohon jati (*Tectona grandis* L.) pada ketinggian yang berbeda. *Jurnal Agrista*, 20(3), 135-139.
- Mudaningrat, A., & Nada, S. (2021). Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Dalam Kandungan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jahe (*Zingiber officinale*) dan Tanaman Kencur (*Kaempferia galanga* L.). In *Seminar Nasional Biologi* (Vol. 9, pp. 1-9)..
- Mukminin, L. H., Al Asna, P. M., & Setiowati, F. K. (2016). Pengaruh Pemberian Giberelin Dan Air Kelapa Terhadap Perkecambah Biji Anggrek Bulan (*Phalaenopsis* sp.). *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 2(2), 90-95.
- Napitupulu, B. S., Lahay, R. R., & Barus, A. (2018). Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa dan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Varietas Tuk Tuk (*Allium ascalonicum* L.) Asal Biji: Effect of coconut water concentration and the duration of true shallot seed soaking on growth and production of shallot (*Allium ascalonicum* L.) of Tuk-Tuk varieties. *JURNAL ONLINE AGROTEKNOLOGI*, 6(4), 902-907.
- Noor, R. (2017). Penyusunan lembar kerja peserta didik (lkpd) biologi sma melalui inventarisasi tumbuhan yang berpotensi atau sebagai pewarna alami di kota metro. *Bioedukasi (jurnal pendidikan biologi)*, 5(2), 94-104.
- Nugroho, Agus. (2014). *Meraup Untung Budidaya Rebung*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press
- Nuraida, W., Putri, N. P., Arini, R., Hasan, R. H., Rakian, T. C., & Yusuf, M. (2022). Pemanfaatan Poc Limbah Rumah Tangga Dan Air Kelapa Untuk Peningkatan Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L). *Journal TABARO Agriculture Science*, 5(2), 575-582.
- Nurliawaty, L., Mujasam, M., Yusuf, I., & Widyaningsih, S. W. (2017). Lembar kerja peserta didik (LKPD) berbasis problem solving polya. *Jpi (jurnal pendidikan indonesia)*, 6(1), 72-81.
- Nurwidayanti, D., & Mukminan, M. (2018). Pengaruh media pembelajaran terhadap hasil belajar ekonomi ditinjau dari gaya belajar siswa SMA Negeri. *Harmoni Sosial: Jurnal Pendidikan IPS*, 5(2), 105-114.
- Prajananta F. 2007. *Agribisnis Cabai Hibrida*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prajananta, F. 2007. *Mengatasi Masalah Betanam Cabai Hibrida secara Intensif*. PT Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Prastowo, A. (2014). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Ramadhan, A. J. 2016. Interpretasi Siswa terhadap Pengembangan Media Pembelajaran Teknik Fabrikasi Logam dengan Adobe Flash. *Jurnal Pendidikan Vokasional Teknik Mesin*, 4(7), h 509-514.
- Rahman, I., Gani, R. A., & Achmad, I. Z. (2020). Persepsi Siswa Pada Pembelajaran Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan Tingkat SMA. *Jurnal Pendidikan Olah Raga*, 9(2), 144–154.

- Rahmawati, A. A. (2021). Rebung Bambu Sebagai Alternatif Fitohormon Dalam Memacu Pertumbuhan Tunas, Pada Benih Dorman. *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 17(1), 36-39.
- Ridwan, A. (2007). Rumus dan Data Dalam Analisis Statistika Untuk Penelitian. *Alfabeta. Bandung*.
- Rosniawaty, S., Suherman, C., Sudirja, R., & Istiqomah, D. N. A. (2020). Aplikasi beberapa konsentrasi air kelapa untuk meningkatkan pertumbuhan bibit kakao kultivar ICCRI 08 H. *Kultivasi*, 19(2), 1119-1125.
- Sa'diyah, N., Fitri, A., Rugayah, R., & Karyanto, A. (2020). Korelasi Dan Analisis Lintas Antara Percabangan Dengan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annum*L.) Hasil Iradiasi Sinar Gamma. *Jurnal Agrotek Tropika*, 8(1), 169-176.
- Santoso, U., & Biyatmoko, D. (2022). Likasi Pupuk Organik Cair Fermentasi Urin Kelinci (POCFERUCI) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Di Wilayah Tungkan Kabupaten Hulu Sungai Selatan. *EnviroScienteeae*, 18(1), 202-209.
- Setiadi. 2006. *Cabai Rawit Jenis dan Budaya*. Jakarta: Penebar Swaday
- Siahaan, S. H., Aruan, Y. G. O., & Siahaan, F. (2022). Penyuluhan Pengolahan Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) Menjadi Sari Cabai Original Untuk Menciptakan Peluang Usaha Bagi Masyarakat Desa Siboruon Kecamatan Balige Kabupaten Toba Samosir. *Indonesian Journal Of Community Service*, 2(2), 106-115.
- Siringoringo, R. (2020). Analisis dan Implementasi Algoritma Rijndael (AES) dan Kriptografi RSA pada Pengamanan File. *KAKIFIKOM Kumpul. Artik. Karya Ilm. Fak*, 2(01), 31-42
- Soverda, N., & Evita, E. (2020). Peran Mikroorganisme Lokal Rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan Dan Kandungan Protein Tanaman Kedelai. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi*, 4(2).
- Sudjana. 2016. *Metode Statistika*. Bandung: Taristo.
- Sukmasari, M. D., Gustiani, S., & Harti, A. O. R. (2021). Kombinasi POC Sabut Kelapa Dan NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai MERAH (*Capsicum annum L.*). *Agrivet: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian dan Peternakan (Journal of Agricultural Sciences and Veteriner)*, 9(2), 206-212.
- Sulistiyorini, I., Ibrahim, M. S. D., & Syafaruddin, S. (2012). Penggunaan air kelapa dan beberapa auksin untuk induksi multiplikasi tunas dan perakaran lada secara in vitro. *Jurnal Tanaman Industri dan Penyegar*, 3(3), 231-238.
- Supriono.(2000).Pengaruh Dosis Urea Tablet dan jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Kultivar Sindoro. *Agrosains* 2 (2): 45.

Tiwery, R. R. (2014). Pengaruh penggunaan air kelapa (*Cocos nucifera*) terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *BIOPENDIX: Jurnal Biologi, Pendidikan Dan Terapan*, 1(1), 86-94.