

## DAFTAR PUSTAKA

- Adijaya, I. N., & Yasa, M. R. (2015). Kajian Cara Pemupukan Bio Urin Sapi pada Jagung Manis. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bali*, 393.
- Amalia, D. (2020). Multiplikasi Subkultur Tunas Delima Hitam (*Punica granatum L.*) Menggunakan Asam Amino Glutamin secara *In Vitro*. *Skripsi*, 21.
- Andriani, R. (2018). Analisis Komparatif Biaya Produksi dan Pendapatan Usahatani Jagung (*Zea mays. L*) dan Padi (*Oriza sativa. L*) . *Skripsi*, 15-19.
- Asnindar, & Asrinda. (2017). Analisis Kelayakan Usaha *Home Industry* Kerupuk Opak di Desa Paloh Meunasah Dayah Kecamatan Muara Satu Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal S. Pertanian Vol.1 (1)*, 41-42.
- Auliyah, N., Wijaya, I., & Suroso, B. (2021). Rekayasa Substrat pada sistem Budidaya Hidroponik untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Prei (*Allium ampeloprasum L.*). *Jurnal Ilmu-Ilmu pertanian Vol.19 (1)*, 53.
- Fitriani, D., Miswar, & Sholikhah, M. (2015). Pengaruh Pemberian Asam Amino (Glisin, Sistein, dan Arginin) terhadap Pembentukan Tunas Tebu (*Saccharum officinarum L.*) secara *In Vitro*. *Jurnal Berkala Ilmiah Pertanian Vol.1 (1)*, 1-2.
- Friadi, R., & Junadhi. (2019). Sistem Kontrol Intensitas Cahaya, Suhu, dan Kelembaban Udara pada *Greenhouse* Berbasis Raspberry PI. *JTIS Vol.2 (1)*, 30.
- Hayati, A. (2021). Induksi Tunas Porang (*Amorphophallus muelleri Blume*) Dengan Menggunakan Thidiazuron (TDZ) dan Asam Amino Glisin secara *In Vitro*. *Skripsi*, 5-6.
- Huda, A. N., Suarno, W. B., & Maharijaya, A. (2018). Karakteristik Buah Melon (*Cucumis melo L.*) pada Lima Stadia Kematangan. *J. Agron Indonesia Vol.46 (3)*, 299.

- Irawan, A., & Kafiar, Y. (2015). Pemanfaatan Cocopeat dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (*Elmerrilia ovalis*) . *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon Vo.1 (4)*, 806-808.
- Makmur, & Sainuddin, D. U. (2020). Pengaruh Berbagai Metode Aplikasi Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Ilmu Pertanian Vol.2 (10, 12)*.
- Marendi, R. A., Murniati, & Nurbaiti. (2021). Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*). *JOM Faperta UR Vol.8 (1)*, 2-3.
- Moekasan, T. K. (2018). Teknik Penyemprotan Pestisida pada Pertamanan Mentimun : Pengaruhnya Terhadap Tingkat Penutupan dan Sebaran. *J. Hort. Indonesia Vol. 9 (3)*, 175.
- Mujiastuti, T. P. (2019). Kajian Pemeliharaan Buah dan Pemberian Pupuk *Chromolaena odorata* Terhadap Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*). *Undergraduate Thesis*, 5-9.
- Nadhira, A., & Berliana, Y. (2017). Respon cara Aplikasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*). *Jurnal Warta (51)*, 14-15.
- Nora, S., Yahya, M., Mariana, M., Herawaty, & Ramadhani, E. (2020). Teknik Budidaya Melon Hidroponik Dengan Sistem Irigasi Tetes (*Drip Irrigation*). *Agrium Vol.23 (1)*, 21-22.
- Nugroho, E., Ardian, E., Rusmana, & Ritawati, S. (2019). Uji Konsentrasi dan Interval pemupukan NPK Terhadap Pertumbuhan Marigold (*Tagetes erecta L.*) . *Jurnal Pertanian Berkelanjutan Vol.7 (3)*, 194-195.
- Nursayuti. (2019). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*) Akibat Aplikasi Pupuk Cair dan Pupuk Kandang. *Agrosamudra Jurnal Penelitian Vol.6 (1)*, 53-54.
- Parjono, C. T. (2012). Usaha Budidaya Buah Melon Untuk Pembenihan MGA (Multi Global Agrindo). *Tugas Akhir*, 2-6.

- Rasullah, F. F., Nurhidayati, T., & Nurmalasari. (2013). Respon Pertumbuhan Tunas Kultur Meristem Apikal Tanaman Tebu (*Soccharum officinarum*) Varietas NXI 1-3 secara in vitro pada Media MS dengan Pembambahan Arginin dan Glutamin. *Jurnal Sains dan Seni Pomits Vol.2 (2)*, 99-100.
- Remita, Y., Nurhidayati, T., & Nurmalasari. (2013). Pengaruh Medium MS dengan Penambahan Arginin 100 ppm Terhadap Pertumbuhan Tunas Apikal Tebu (*Saccharum officinarum*) Varietas NXI. *Jurnal Sains dan Seni Pomits Vol. 2 (1)*, 89-90.
- Roidah, I. S. (2014). Pemanfaatan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik. *Jurnal Universitas Tulungagung BONOROWO Vol.1 (2)*, 43-44.
- Sepe, M., & Suhardi. (2021). Pengendalian Tikus Sawah (*Rattus Argentiventer*) dengan Sistem Bubu Perangkap dan Perangkap Bambu pada 3 Zona Habitat Tikus di Kabupaten Pinrang Kota Makassar. *Agrovital : Jurnal Ilmu Pertanian Vol. 6 (1)*, 38-39.
- Sesanti, R. N., & Handayani, S. (2018). Analisis Usahatani Melon (*Cucumis melo* L.) Dengan Sistem Hidroponik di Politeknik Negeri Lampung. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*, 39-42.
- Sholeh, M., Santoso, T. H., & W, F. N. (2021). Analisis Efisiensi Biaya dan Keuntungan Usahatani Melon (*Cucumis melo* L.) di Kabupaten Jember. 2.
- Sucandra, A., Silvina, F., & Yulia, A. E. (2015). Uji Pemberian Beberapa Konsentrasi Glisin pada Media Vacin And Went (VW) Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek (*Dendrobium sp.*) secara In Vitro. *Jom faperta Vol.2 (1)*, 9.
- Suryani, E., Galingging, R. Y., Widodo, & Marlin. (2021). Aplikasi Pupuk Daun Untuk meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil bawang Daun dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr). *JUPI 23 (1)*, 67.
- Susilowati, Y. E., & Sarwitri, R. (2018). Meningkatkan Hasil Tanaman Stoberi Dengan Urine Kelinci. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropis 3(1)*, 28-29.

Tanijoy. (2019). Proyek Budidaya Melon Honey Globe Ponorogo. *PT Tanijoy Agroteknologi Nusantara*, 1.

Yuwono, S. S., & Basri, H. (2021). Kualitas Melon Hidroponik dengan Penggunaan Media Tanam dan Dosis Pemberian Unsur Magnesium. *Journal of Agriculture and Human Resource Development Studies Vol.2 (1)*, 55-56.