

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, B. 2016. Efektifitas Rooton-F, Air Kelapa Muda dan Ekstrak Bawang Merah dalam Merangsang Pertumbuhan Stek Batang Pasak Bumi. *Hutan Tropis*, 4(3): 224-231
- Adryana, M, O. Taqiyah, R, F. Vina, N, S. Isnawati, H. Galih D, P. 2022. Analisis Peluang Usaha *Urban Farming* : Pengembangan Hidroponik di Desa Karangwidero, Kab. Malang. *Jurnal Manajemen (edisi elektronik)* Vol.13 hal. 15-31.
- Anggita, P. 2018. Pengaruh Ekstrak Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Bibit Singel Bud dari Tiga Bagian Batang Tebu. Skripsi. Program studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- Darojat, M, K. 2014. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) terhadap Viabilitas Benih Kakao (*Theobroma cacao* L.). Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Farhanah, A., Ismai., Tandi., Dian, meylani., Jabal., R, Ashar. 2022 Pemanfaatan Air Kelapa dan Ekstrak Bawang Merah pada Pembibitan Bulbil (*Amorphophallus mulleri* Blume). *Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis* Vol. 6 no 2.
- Gbif.org. *Amaranthus Viridis* L. <https://www.gbif.org/species/5384334>. Pada 29 April 2024.
- Gomez, K. A., & Gomez, A. A. (1995). Prosedur statistik untuk penelitian pertanian Edisi Kedua. Sjamsuddin E, Baharsjah JS, penerjemah. Jakarta (ID): UI pr. Terjemahan dari: Statistical Procedures for Agricultural Research.
- Handoko, Akbar, Anisa, M, R. 2020. Fisiologi Tumbuhan. Repository Raden intan.
- Hayati, A. 2011. Pengaruh Frekuensi dan Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Hasil Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Jember. Jember.
- Ida, A, S. Rima, A. Evi, Y. 2021. Bahan Ajar Pasca Panen dan Pengelolaan Sayuran Daun. Umisda Pers. Jl Mojopahit 666 B. Sidoarjo
- Kambey, P,A,H., J, Lengkong., N,P, Pangkereo., P,H,wongkar., J,M, Oping., J,H, Mamuja., F,S,J, Rumondor. 2023. Uji Beberapa Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami Terhadap Perkecambahan Benih Kangkung Darat (*Impomea raptans* Pois). *Jurnal Multidisiplin Ukita (JMU)* Vol.1 no 3: 220-226.

- Khair, H., Meizal, dan Z.R, Hamdani. 2013. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah dan Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Melati Putih (*Jasminum sambac L.*). *Agrium*, 18(2):130-138.
- Kurniati, F., T. Sudartini, dan D. Hidayat. 2017. Aplikasi Berbagai Bahan ZPT Alami untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Kemiri Sunan (*Reutealis trisperma (Blacon) Airy Shaw*). *Jurnal agro*, 4(1) : 40-49.
- Kusumah Ayu Vedira Candra, dan Rani Nurjasmin. 2021. Potensi *Microgreen* Meningkatkan Kesehatan Lansia di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmiah Respati*. Vol.12 No. 1
- Lia,S. Marmaini. Yunita,P,P. 2020. Respon Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica chinensis L.*) Terhadap Pemberian Air Kelapa Tua (*Cocos nucifera*). *Jurnal Indobiosains*. Vol.2 No.2
- Mayura, E., Yudarfis,. H, Idris., dan I. Darwati. 2016. Pengaruh Pemberian Air Kelapa dan Frekuensi Pemberian Terhadap Pertumbuhan Benih Cengkeh. *Litro*, 27 (2): 123-128.
- Moh. Riski dan Ramli. 2022. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L*) Dengan Pemberian Air Kelapa Pada Sistem Hidroponik Substrat. *Jurnal Agrotekbis*. Vol. 10 No.2 hal.297-405.
- Mustakim, B, F., Wahidah. Dan A Al-fauzy. 2015. Pengaruh Penambahan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Tanaman Krisan (*Crysanthemum indicum*) Secara *In-vitro*. *Mikrobiologi Kesehatan dan Lingkungan* 1(1): 181-187.
- Nababan., Roy,S., Lanna,R,G., Elfin E. 2018. Pengaruh Pengaplikasian ZPT Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Berbagai Varietas Sawi Hijau (Pai-Tai) (*Bransica juncea L.*) *Bernas Agriculture Research Jurnal* Vol. 14 no 2.
- Novriza,S. Sri,G. Rama,A,P. Hanny,H,N. Dadi,N. Risha,A,P. 2021. Pengaruh Ekstrak Bawang Merah dan Air Kelapa terhadap Pematahan Dormansi Biji dan Pertumbuhan Kecambah Binara *Zizphus nummularia* (Romanaceae). *Jurnal Agroteknologi dan sains*. Vol. 6 No. 1 hal. 30-34.
- Pamungkas,S,S,T dan Rani, P. 2018. Pemanfaatan Bawang Merah (*Alium cepa L.*) Sebagai Zat pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan *Bud Chip* Tebu pada Berbagai Tingkat Waktu Rendaman. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. Vol. 14 no 2.
- Raharja, P, C. 1994. Kultur Jaringan Teknik Perbanyak Tanaman Secara Modern. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Ramli., Jati Nurcholis., Alfisyah Ramadhani. 2023. Efektifitas Pengaplikasian Air Kelapa dan Berbagai Jenis Media Tanam Terhadap Produksi *Mikrogreen* Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). Jurnal Agrisistem Vol. 19 no 1.
- Renny, A. 2019. Pengaruh Aplikasi Beberapa Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor. L.*). Jurnal Pertanian dan pangan. Vol. 1 no. 1 hal. 10-14
- Riski., Moh, Ramli. 2022. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Luctuca sativa L*) dengan Pemberian Air Kelapa Substrat. Jurnal Agrotekbis Vol. 10 no 2 hal. 397-405.
- Rosita, M. M Sehol. Siti,H,M. Kasmawati. Nur'ain,T. 2021. Pengaruh Penggunaan Air Kelapa (*Coco nucifera*) Terhdap Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor L.*). BIOMA. Vol,3 No.1 hal. 11-18
- Rugayah., Desi, S., Yohanes, C, G., Agus, K. 2021. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah dan Tomat pada Pertumbuhan Seeding Manggis (*Garcinia mangostana L.*). Jurnal Hortikultura. 12(1): 19-24.
- Santi,R. Cucu,S. M, Arief, S. Rija, S. Dimas,N,A. 2021. Akumulasi Bahan Kering dan Indeks Klorofil Bibit Kakao Akibat Aplikasi Air Kelapa dengan Konsentrasi Berbeda. Jurnal Agrotek Vol.13 No.1 hal : 29-38
- Saputra, H,A., M,H,Lestari., dan M,ulfah. 2012. Pengaruh Macam Media Tanam dan Tingkat Kerapatan Tanaman Terhadap Teknik *Microgreen* Kangkung darat (*Ipomoea reptans poir*). Jurnal Agronisma Vol.11 no 2: 185-197.
- Saptaji., Setyono., dan Rochman, N. 2015. Pengaruh Air Kelapa dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan Stek Stevia (*Stevia rebaudiana B*), Jurnal Agronida Vol. 1 No. 2, hal 83-91.
- Sativa, novriza., Sri,A. Rama,A,P., Hani,H,N., Dadi,N., Risha, A,P. 2021.Pengaruh Ekstrak Bawang Merah dan Air Kelapa Terhadap Pemataan Dormansi Biji dan Pertumbuan Kecambah Bidara (*Ziziphus nummularia Ramanaceae*). Jurnal agroteknologi dan Sains Vol. 6 no1.
- Septiana, D. 2023. Kandungan Sulforaphane Pada *Microgreen* Kubis Ungu (*Brassica oleracea var.capitata L.*) Dengan Berbagai Media Tanam dan Pemberian Air Kelapa. Pekanbaru. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian dan Perternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Shinta, D. 2017. Pengaruh BAP dan Kinetin terhadap pertumbuhan tunas pisang barangan (*Musa paradisiaca L.*) secara *in-vitro*. Bengkulu.

- Siskawati, E., Linda, Z., dan Mukarlina. 2013. Perumbuhan Stek Batang Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*) dengan perendaman larutan bawang merah (*Allium cepa L.*) dan IBA. Jurnal Protobiot. 2(3): 167-170.
- Siti,A,O. Arzita. Nurfaiah. 2022. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam Merah dan Bayam Hijau dengan Tiga Macam Jarak Tanam Pada Hidroponik DFT. Fakultas Pertanian. Universitas Jambi.
- Suarjana,I, M. Aviantara, I,G,N,A. dan Arda,G. 2020. Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam (*Ammaranthus tricolor*) Secara Hidroponik NFT (*Nutrient Film Hidroponik*). Jurnal BETA. Vol. 8 No.1 hal. 62-70
- Suarjana,I.M., Sudana, M., dan Susila, A. (2020). Pengaruh Suhu dan Kelembaban terhadap Pertumbuhan Awal Tanaman Sayuran Daun. Jurnal Agrin, 14(1): 45-52
- Sulaeman, Saputro & Eviati. (2005). Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk. Bogor : Balai Penelitian Tanah dan Pengembangan Penelitian, Departement Penelitian.
- Tarigan, P, L., Nurbaiti dan S. Yoseva. 2017. Pemberian Ekstrak Bawang Merah Sebagai Zat Pegatur Tumbuh pada Pertumbuhan Stek Lada (*Piper nigrum L.*) JOM. Faperta, 4(1) 1-11.
- Utami. P., Lina. M., dan tim P PS. 2013. Umbi Ajaib Tumpas Penyakit. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Utami T., Hermansyah, M. Handajaningsih. 2016. Respon Pertumbuhan Stek Anggur (*Vitis vinifera L.*) terhadap Pemberian Beberapa Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. Akta Agrosia Vol.9 No.1 20-27.
- Widinurjani., Guniarti., dan P, Andansari. 2019. Status Kandungan Sulforaphane *Microgreens* Tanaman Brokoli (*Brassica oleracea L.*) Pada Berbagai Media Tanam dengan Pemberian Air Kelapa Sebagai Nutrisi. Jurnal Ilmiah Hijau Cendikia Vol. 4 no 1.
- Wiraatmaja IR. I. Wayan. 2017. Zat Pengatur Tumbuh Auksin dan Cara Penggunaanya Dalam Bidang Pertanian. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian. Univeritas Udayana.