

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, N. (2020). *Pengaruh komposisi berbagai media tanam aklimatisasi terhadap pertumbuhan anggrek bulan (Phalaenopsis amabilis)* (Doctoral dissertation, UIN Sunan Gunung Djati Bandung).
- Beck, D. A., Johnson, G. R., & Spolek, G. A. (2011). Amending greenroof soil with biochar to affect runoff water quantity and quality. *Environmental pollution*, 159(8-9), 2111-2118.
- HIDAYATI, N. (2016). *PENGARUH MEDIA TANAM DAN PEMBERIAN PUPUK DAUN TERHADAP AKLIMATISASI BIBIT ANGGREK BULAN (Phalaenopsis amabilis)* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOKERTO).
- Masriatini, R., & Fatimura, M. (2019). Penggunaan Arang Tempurung Kelapa yang Diaktifkan untuk Menyerap Zat Warna Limbah Cair Industri Kain Tradisional. *Jurnal Redoks*, 4(2), 37-40.
- Mayanti, T. (2018). *PENGARUH MACAM MEDIA TANAM DAN DOSIS*
- Nikmah, Z. C., Slamet, W., & Kristanto, B. A. (2017). Aplikasi silika dan NAA terhadap pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* L.) pada tahap aklimatisasi. *J. Agro Complex*, 1(3), 101-110.
- Nur, T., Noor, A. R., & Elma, M. (2016). Pembuatan pupuk organik cair dari sampah organik rumah tangga dengan bioaktivator EM4 (Effective microorganisms). *Konversi*, 5(2), 44-51.
- Nurhanis, S. E., Wulandari, R. S., & Suryantini, R. (2019). Korelasi Konsentrasi IAA dan BAP Terhadap Pertumbuhan Kultur Jaringan Sengon (*Paraserianthes falcataria*). *Jurnal Hutan Lestari*, 7(2).
- PUPUK NPK TERHADAP PERTUMBUHAN BIBIT ANGGREK DENDROBIUM (Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana Yogyakarta).
- Putri, M. C. (2015). *Pengaruh pupuk organik cair dan pemberian konsentrasi GA terhadap pertumbuhan Planlet Anggrek Phalaenopsis pada saat aklimatisasi* (Doctoral dissertation, Universitas Bangka Belitung).
- Rahmawati, E., Raden, I., & Mutiah, M. (2017). *AKLIMATISASI PERTUMBUHAN BIBIT ANGGREK CATTLEYA (Orchidaceae cattleya sp) HASIL KULTUR JARINGAN DENGAN*

- PEMBERIAN PUPUK ORGANIK CAIR (POC). *Jurnal Magrobis*, 17(2), 27-35.
- Saragih, E. (2018). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Bawang Merah (Allium cepa L) terhadap Pertumbuhan Akar Anggrek Bulan (Phalaenopsis amabilis L) pada Masa Aklimatisasi* (Doctoral dissertation, UNIMED).
- Sarita, R. (2021). *Penambahan Kinetin Pada Pertumbuhan Vanili (Vanilla Planifolia Andrews) Melalui Teknik Kultur Jaringan* (Doctoral dissertation, Produksi Pertanian).
- Sudartini, T., & Diantini, D. (2020). PENGARUH SUNGKUP DAN JENIS MEDIA TANAM TERHADAP PERTUMBUHAN BIBIT ANGGREK *Dendrobium* SAAT AKLIMATISASI. *MEDIA PERTANIAN*, 5(1).
- Sudartini, T., Kurniati, F., & Lisnawati, A. N. (2020). EFEKTIVITAS AIR CUCIAN BERAS DAN AIR RENDAMAN CANGKANG TELUR PADA BIBIT ANGGREK *Dendrobium* THE EFFECTIVENESS OF RICE-WASHED WATER AND EGG SHELL IMMERSION WATER IN *Dendrobium* ORCHID SEEDLINGS. *Jurnal Agro*, 7, 1.
- Suhartana, S. (2006). Pemanfaatan Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Baku Arang Aktif dan Aplikasinya Untuk Penjernihan Air Sumur di Desa Belor Kecamatan Ngaringan Kabupaten Grobogan. *Berkala Fisika*, 9(3), 151-156.
- Suryani, R., & Sari, M. N. (2019). PENGGUNAAN MEDIA TANAM DAN PUPUK ORGANIK CAIR PADA TAHAP AKLIMATISASI TERHADAP PERTUMBUHAN BIBIT ANGGREK BULAN (*Phalaenopsis amabilis*) HASIL KULTUR JARINGAN. *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi dan Budidaya Perairan*, 17(1), 67-75.
- Suryani, R., & Sari, M. N. (2019). PENGGUNAAN MEDIA TANAM DAN PUPUK ORGANIK CAIR PADA TAHAP AKLIMATISASI TERHADAP PERTUMBUHAN BIBIT ANGGREK BULAN (*Phalaenopsis amabilis*) HASIL KULTUR JARINGAN. *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi dan Budidaya Perairan*, 17(1), 67-75.
- Susi, N., Surtinah, S., & Rizal, M. (2018). Pengujian Kandungan Unsur Hara Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Kulit Nenas. *Fakultas Pertanian, Universitas Lancang Kuning*, 14(2), 46-51.

- Syah, M. A. I., Anom, E., & Saputra, S. I. (2015). The Effect of Giving Multiple Doses of Npk Fertilizer Tablet to Growth and Productin of Pineapple (*Ananas Comosus* (L) Merr) in Peatland (Doctoral dissertation, Riau University).
- Utami, E. S. W., Sumardi, I., & TARYONO, E. S. (2007). Pengaruh α -Naphtaleneacetic Acid (NAA) Terhadap Embriogenesis Somatik Anggrek Bulan *Phalaenopsis Amabilis* (L.) Bl. *Biodiversitas*, 8(4), 295-299.
- Widiastoety, D., Solvia, N., & Soedarjo, M. (2010). Potensi anggrek *Dendrobium* dalam meningkatkan variasi dan kualitas anggrek bunga potong. *Jurnal Litbang Pertanian*, 29(3), 101-106.
- <https://id.wikihow.com/Mengukur-Tingkat-Pertumbuhan-Tanaman?amp=1>
- Rauf, A. W., & Sihombing, S. R. (2000). Peranan pupuk NPK pada tanaman padi.
- Sudinus, L., & Santoso, I. E. (2021). Respon Tanaman Lobak terhadap Kombinasi Pupuk NPK dan Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa pada Tanah Gambut. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*, 10(1).
- Sukmawan, Y. (2015). Peranan pupuk organik dan NPK majemuk terhadap pertumbuhan kelapa sawit TBM 1 di lahan marginal. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 43(3), 242-249.
- Paiman, P. A., Fakultas Pertanian, U. P. Y., & Ardiyanta, A. (2019). PERAN PUPUK NPK TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN PADI.
- <https://www.neurafarm.com/blog/InfoTania/Budidaya%20Tanaman/bahaya-kelebihan-unsur-hara-bagi-tanaman>
- <https://maxindonesia.com/kekurangan-unsur-hara-text=Kekurangan%20unsur%20hara%20dapat%20menyebabkan%20terganggunya%20metabolisme%20pada,akan%20menjadi%20petunjuk%20dalam%20pemberian%20nutrisi%20pada%20tanaman>
- Ruhnayat, A. (2007). Penentuan kebutuhan pokok unsur hara N, P, K untuk pertumbuhan tanaman panili (*Vanilla planifolia* Andrews).
- Mayanti, T. (2018). PENGARUH MACAM MEDIA TANAM DAN DOSIS PUPUK NPK TERHADAP PERTUMBUHAN BIBIT ANGGREK *DENDROBIUM* (Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana Yogyakarta).

- Rahayu, I. R. (2020). Pengaruh Aplikasi Berbagai Konsentrasi Ga₃ Dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Tanaman Angrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* L.).
- Rahmawati, I. D., Purwani, K. I., & Muhibuddin, A. (2019). Pengaruh konsentrasi pupuk P terhadap tinggi dan panjang akar *Tagetes erecta* L.(Marigold) terinfeksi Mikoriza yang ditanam secara hidroponik. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 7(2), 42-46.
- Pamungkas, N. A., & Ulfa, M. Penggunaan arang tempurung kelapa guna meningkatkan kualitas air pada pemeliharaan benih ikan baung (*hemibagrus nemurus cv*) dalam resirkulasi tertutup.
- Khoiriyah, A. N., Prayogo, C., & Widiyanto, W. (2016). Kajian Residu Biochar Sekam Padi, Kayu Dan Tempurung Kelapa Terhadap Ketersediaan Air Pada Tanah Lempung Berliat. *Jurnal tanah dan sumberdaya lahan*, 3(1), 252-260.
- AFIF, M., UMAR, F. T., & BARAT, M. A. (2015). PENGARUHDOSIS PUPUK NPK TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASILPRODUKSI TANAMANBAYAM (*Amaranthusspp*). Universitas Teuku Umar. Available at: <http://repository.utu.ac.id/118/1/IV.pdf>.