

DAFTAR PUSTAKA

- Abd. Rahman Arinong, Hermaya Rukka, dan Lisa Vibriana. 2008. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi dengan Pemberian Bokashi. *Jurnal Agrisistem* (2).
- Ananda, H.Tripama & Wijaya, I. 2021. Respon Pertumbuhan Tanaman Puring (*Codiaeum Variegatum* L.) Dengan Metode Stek Batang Terhadap Bentuk Pemotongan Bahan Stek dan Komposisi Media. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Jember* (3) : 1–13.
- Anisa, T. 2018. Pengaruh lama perendaman biji dan konsentrasi BAP terhadap perkecambahan biji jeruk manis Berastagi local (*Citrus nobilis*) Brastepu secara in vitro. *Jurnal Sains Pertanian Equator* 11 (3) : 1 – 6.
- Apriliani, A .2010 .Pemanfaatan Arang Ampas Tebu Sebagai Adsorben Ion Logam Cd, Cr, Cu, dan Pb dalam Limbah Air Limbah. *Jurnal Program Studi Kimia Fakultas Sains dan Teknologi*. Jakarta.
- Ariyanto, D.P. 2012. *Sistem Informasi Sumber Daya Lahan: Pengantar Aplikasi Arcview 3.3*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Asri, B, Rahmawati Arma, and & Riski. 2019. “Respon Pertumbuhan Dan Produksi Varietas Bawang Merah (*Allium Cepa* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang.” *Jurnal Agrominansia* 4(2): 167–75.
- Asih, H. G. dan M. Syamsiah. 2019. Aplikasi Gliocompost untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Padi Pandanwangi (*Oryza sativa* L.var.Aromatic). *Agroscience*. 9(1) : 13-25.
- Astiko, W., A. Taqvim, dan B.B. Santoso. 2018. Pengaruh Panjang dan diameter setek batang terhadap pertumbuhan bibit kelor (*Moringa oleifera* Lam). *Jurnal Sains Teknologi dan Lingkungan*. 4(2):120-131.
- Astiko, W., Sudantha, I.M, Isnaini, M dan Ernawati, N.M.L. 2018. Aplikasi Pupuk Hayati Mikoriza Untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Abdi Insani Universitas Mataram*. 5 (1): 1-8
- Bachtiar, B, Ahmad & A. Hamka. 2019. Analisis Kandungan Hara Kompos Johar *Cassia siamea* dengan Penambahan Aktivator Promi. *Jurnal Biologi Makassar* 4 (1) : 68–76.
- Bel dan AA. Rahmania. 2001.Telaah Faktor Pembatas Kacang Tanah. *Penelitian Palawija*. 69 hal.
- Campiteli, L, L. Santos, R. M. Lazarovits & G. Rigobelo. 2018. *The Impact of Applications of Sugar Cane Filter Cake and Vinasse on Soil Fertility Factor in Fields Having Four Different Crop Rotations Practices in Brazil*. *Cientifica Jaboticabal* 46 (1) : 42-48.
- Ekawati, I dan H.D.Wati.2019. Pengaruh Media Tanam Terhadap Respon Pertumbuhan dan Produksi Genotype Moringa Oleifera (L.). *Jurnal Pertanian Cemara*. 17(1) : 8-13.
- Fahmi, Z.I. 2013. Media Tanam Sebagai Faktor Eksternal Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman. *Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya*. Surabaya.

- Fitri, A. S., & et.al. (2020). Analisis Senyawa Kimia pada Karbohidrat. Jurnal. Sainteks, 45-52.
- Gardner, 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Indonesia University Press, Jakarta
- Girsang, R, Luta, D.Hrp & Suriadi. 2019. Peningkatan Perkecambahan Benih Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Akibat Interval Perendaman H₂SO₄ dan Beberapa Media Tanam. *Journal of Animal Science and Agronomy Panca Budi* 4 (1) : 24–28.
- Gogahu, Y. Nio & Siahaan. 2016. Konsentrasi Klorofil Pada Beberapa Varietas Tanaman Puring (*Codiaeum varigatum* L.). *Jurnal MIPA Unsrat Online* 5 (2) :76-80.
- Gunawan Budiyo. 2014. Manajemen Sumberdaya Lahan. Lembaga penelitian publikasi, dan pengabdian masyarakat (LP3M) Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Guritno, B. dan Sitompul. 2016. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya Malang. Malang.
- Handayanto, E, Muddarisna & Fiqri. 2017. *Pengelolaan kesuburan tanah*. Malang: UB Press.
- Husniha, M.I., R. Sarwitri, dan Y. E. Susilowati. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *Botrytis* L.) pada Pemberian PGPR Akar Bambu dan Komposisi Media Tanam. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 2(1) : 13-16.
- Iqbal, M. 2016. Simpel hidroponik. Yogyakarta. Lily Publisher.
- Kasmadi, K. Nugroho, Sutandi & Anwar. 2020. *Optimizing The Utilization of Filter Pressmud to Increase Plant Nutrient Uptake in The Production of Granule Compound Fertilizers*. *Jurnal Ilmu Lingkungan* 18 (1) : 1–7.
- Lesmana, I, Nurdiana & Siswancipto. 2018. Pengaruh Berbagai Zat Pengatur Tumbuh Alami dan Asal Stek Batang terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bibit Melati Putih (*Jasminum sambac* L.). *Jurnal Agroteknologi dan Sains* 2 (2) : 80.
- Limbongan, J & Yasin. 2016. *Teknologi Multiplikasi Vegetatif Tanaman Budi Daya*. In *IAARD PRESS*.
- Manuhuttu. 2014. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Hayati Bioboost Terhadap Peningkatan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman* 3 (1).
- Mariana, M. (2017). Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Nilam. *Agrica Ekstensi*, 11(1), 1–8.
- Mirawati, B, Muhlis & Sedijani. 2016. Efektifitas Beberapa Tanaman Hias dalam Menyerap Timbal (pb) di Udara. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA* 2 (1) : 1 – 32.
- Nio, S.A. 2017. *Fisiologi Tumbuhan dalam Praktek*. Bandung. CV. Patra Media Grafindo.
- Nurjayanti, E. D. & Subekti. 2017. Komoditas Hortikultura Unggulan Di Kabupaten Semarang. . *Prosiding SNST Fakultas Teknik*. 1 (1) : 1-9
- .Pasetriyani, Aeni, N. S., dan Rini Sitawati. 2019. “Pengaruh Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis Sativus* L.) di Dataran Tinggi Lembang”. *Agroscience J*. 9(1): 26-33.

- Pharmawati, M. & Dewi I. A. P. Penggandaan Kromosom Marigold dengan Perlakuan Kolkisin. *Jurnal Biologi Biosfera*, 35(3), 153-157.
- Rosyidin, P. 2019. *HandBook Setek*. Temanggung. Desa Pustaka Indonesia.
- Sahroni & Junaedi. 2022. Respon Pertumbuhan Setek Tanaman Puring (*Codiaeum variegatum* L.) terhadap Beberapa Zat Pengatur Tumbuh Alami dan Macam Komposisi Media. *Agronomi Universitas Muhammadiyah Jember*.
- Rusdiana, O., Fakuara, Y., Kusmana, C., Hidayat, Y. 2000. Respon Pertumbuhan Akar Tanaman Sengon (*Paraserianthes falcataria*) Terhadap Kepadatan dan Kandungan Air Tanah Podsolik Merah Kuning, *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, Vol.6 No 2
- Same M, Gusta AR. 2019. Pengaruh Sekam Bakar dan Pupuk NPK Pada Pertumbuhan Semai Lada. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 19(3):217-224.
- Sarief, S. 1985. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung.
- Simarmata, Y.A. 2022. Uji Efektifitas Media Tanam Berbeda Terhadap Pertumbuhan Sawi Hijau (*Brassica Juncea* L.) dalam Hidroponik Sistem Wick. *Journal of biology education, science and technologi* 5 (1) : 294-299.
- Sulistiana, S. 2022. Tanaman Puring (*Codiaeum variegatum*) Sebagai Pendegradasi Polutan Menuju Lingkungan Sehat. *Jurnal Agrosains dan Teknologi* 1 (2) : 1–38
- Sulistiana, S & Setijorini. 2016. Akumulasi Timbal (Pb) dan Struktur Stomata Daun Puring (*Codiaeum variegatum* L.). *Jurnal Agrosains dan Teknologi* 1 (2) : 9–22.
- Sumarsono. 2007. Analisis Kuantitatif Pertumbuhan Tanaman Kedelai. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang
- Susanti, S. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Cair Kombinasi Daun Kelor dan Sabut Kelapa terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung. *Publikasi Ilmiah Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Sutijo, 1986. Pengantar Sistem Produksi Tanaman Agronomi. Institute Pertanian Bogor. Bogor. Hal 66