

DAFTAR PUSTAKA

- Dewanto, F. G. *et al.* (2017) 'Pengaruh Pemupukan Anorganik Dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan.', *Zootec*, 32(5), pp. 1–8. doi: 10.35792/zot.32.5.2013.982.
- Dewi Agustin, A., Riniarti, M. and . D. (2014) 'Pemanfaatan Limbah Serbuk Gergaji Dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Sapih Untuk Cempaka Kuning (Michelia Champaca)', *Jurnal Sylva Lestari*, 2(3), p. 49. doi: 10.23960/jsl3249-58.
- Diwa, T. A., Dianawati, M. and Sinaga, A. (2015) *Petunjuk Teknis Budidaya Kentang*.
- Djenal, F. N. U., Wardana, R. And Nurjannah, I. (2018) 'Optimasi Konsentrasi Nitrogen Dan Kalium Pada Pembentukan Umbi Mikro Kentang Secara In Vitro', in *Implementasi IPTEK dalam Mewujudkan Ketahanan Pangan Nasional*.
- Fatimah, S. and Handarto, B. M. (2008) 'Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sambiloto', *Embryo*, 5(2), pp. 133–148. Available at: <http://journal.instiperjogja.ac.id/index.php/JAI/article/view/378%0Ahttp://journal.instiperjogja.ac.id/index.php/JAI/article/download/378/352>.
- Firmansyah, F. (2014) 'Terhadap Aklimatisasi Planlet Tembakau Varietas Ts3 Terhadap Aklimatisasi Planlet Tembakau'. Available at: <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/61915>.
- Georgiadis, N. J. *et al.* (2007) 'Savanna herbivore dynamics in a livestock-dominated landscape. II: Ecological, conservation, and management implications of predator restoration', *Biological Conservation*, 137(3), pp. 473–483. doi: 10.1016/j.biocon.2007.03.006.
- Hendrayana, Y., Ismail, A. Y. and Herlina, N. (2021) 'Pelatihan Pembuatan Media Tanam di Desa Karang Sari Kecamatan Darma Kabupaten Kuningan Jawa Barat', *BERNAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(4), pp. 819–824. doi: 10.31949/jb.v2i4.1361.
- Hidayah, P., Izzati, M. and Parman, S. (2017) 'Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L. var. Granola) pada Sistem Budidaya yang

- Berbeda', *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 2(2), p. 218. doi: 10.14710/baf.2.2.2017.218-225.
- Hidayah, S. nur (2019) 'Penelitian Rancang Bangun Mesin Pengemasan Produksi Humus Organik Menggunakan PLC', *Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik UMM*, pp. 1–6.
- Ipb, G., Ipb, D. A. N. and Suketi, K. (2011) 'Prosiding Seminar Nasional PERHORTI 2011 Lembang, 23-24 November 2011', 9(November), pp. 10–13.
- Kasutjianingati, F. *et al.* (2018) 'Produksi Benih Kentang Hasil Umbi Mikro dan Stek Mini pada Dataran Menengah di Jember', *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 2(1), pp. 9–17. doi: 10.25047/agriprima.v2i1.77.
- Karti, P. D. M. H., Wijayanti, I. and Pramadi, S. D. (2020) 'Teknik Aklimatisasi Pada Tanaman Lamtoro (*Leucaena Leucocephala*) Dengan Perbedaan Media Tanam Dan Sifat Tumbuh', *Pastura*, 10(1), p. 46. doi: 10.24843/pastura.2020.v10.i01.p11
- Kurniawan, B., Suryanto, A. and Maghfoer, M. D. (2016) 'Pengaruh Beberapa Macam Media Terhadap Pertumbuhan Stek Plantlet Tanaman Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) Varietas Granola Kembang The Effect Of Some Kinds Of Media On The Growth Of Plantlet Potatoes Cuttings (*Solanum Tuberosum* L.) Variety Granola Kembra', *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(2), pp. 123–128.
- Kolo, A. and Raharjo, K. T. P. (2016) 'Pengaruh Pemberian Arang Sekam Padi dan Frekuensi Penyiraman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill)', *Savana Cendana*, 1(03), pp. 102–104. doi: 10.32938/sc.v1i03.54.
- Khadafi, M. *et al.* (2020) 'M. Khadafi 1, Agam Ihsan Hereri 1, Erita Hayati 1* Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuala', 5(2007), pp. 41–50.
- Luthfiani, A. (2021) 'Pertumbuhan Eksplan Kentang (*Solanum Tuberosum* Var. Granola) Dengan Perlakuan Hara Makro Dan Calsium Pantothenate (Cap) Secara In Vitro', *Skripsi*.
- Mariana, M. (2017) 'Pengaruh media tanam terhadap pertumbuhan stek batang nilam (*Pogostemon cablin* Benth)', *Agrica Ekstensia*, 11(1), pp. 1–8.
- Nasrulloh, N., Mutiarawati, T. and Sutari, W. (2016) 'Pengaruh penambahan arang sekam dan jumlah cabang produksi terhadap pertumbuhan tanaman, hasil dan kualitas buah tomat kultivar doufu hasil sambung batang pada Inceptisol

- Jatinangor’, *Kultivasi*, 15(1), pp. 26–36. doi: 10.24198/kultivasi.v15i1.12010.
- Nazari, Y. A., Soemarno and Agustina, L. (2012) ‘Pupuk Organik Dan Anorganik’, *Indonesian Green Technology*, 1(1), pp. 7–12.
- Oktavia, F., Stevanus, C. T. and Dessailly, F. (2020) ‘Optimasi Kondisi Suhu Dan Kelembaban Serta Pengaruh Media Tanam Terhadap Keberhasilan Aklimatisasi Tanaman Karet Asal Embriogenesis Somatik’, *Jurnal Penelitian Karet*, 38(1), pp. 1–16. doi: 10.22302/ppk.jpk.v38i1.677.
- Plaster, E. J. 1992. *Soil Science and Management*. Delmar Publishers Inc. 2nd ed. New York. 514 p.
- Putri, B. F., Fakhurrozi, Y. and Rahayu, S. (2019) ‘Pengaruh Perbedaan Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek Hoya Coronaria Berbunga Kuning Dari Kawasan Hutan Kerangas Air Anyir, Bangka’, *Ekotonia: Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi dan Mikrobiologi*, 3(1), pp. 20–28. doi: 10.33019/ekotonia.v3i1.754.
- Putri, E. K. (2021) ‘Pengaruh Penggunaan Mulsa Cocopeat Dan Tanah Pascapanen Tanaman Sayuran Terhadap Kadar Air , Bahan Organik , Kadar N Tanah Serta Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kentang Di Pagaram The Influence Of Cocopeat Mulch And Vegetable Post-Harvest Soil On Soil Water Level , Soil Organic Matter , N Levels Of Soil And Also The Growth And Production Of Potato Plant In Pagaram’.
- Putra, F. P., Rohadi, S. and Roni, D. A. N. (2015) ‘Pada Berbagai Ketebalan Media Cocopeat Dan Waktu Pemberian Nutrisi Sundstrom’, 15(2), pp. 57–66.
- Putra, S., Hasibuan, S. and Mawarni, R. C. (2020) ‘Optimasi Kombinasi Berbagai Media Dan Iaa Sebagai Media Tanam’, *BERNAS Agricultural Research Journal*, 16(1), pp. 55–70.
- Rina, E. (2017) ‘Pertumbuhan dan produksi pucuk kolesom pada intensitas cahaya rendah Growth and yield of kolesom shoot at low light intensity’, *Jurnal Kultivasi*, 16(3), pp. 412–417.
- Salisbury, F. B. and C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Jilid pertama. Penerjemah: D. R. Lukman dan Sumaryono. Penerbit ITB. Bandung.
- Sari, E. and Fantashe, D. (2015) ‘Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*)’, *Bio-Lectura*, 2(2), pp. 129–139. doi: 10.31849/bl.v2i2.323.

- Silalahi, M. (2015) 'Bahan Ajar Kultur Jaringan', *Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Kristen Indonesia*, pp. 156–159.
- Sinurat, P. (2018) 'Identifikasi Karakter Morfologis Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) di Kabupaten Simalungun dan Kabupaten Karo', *Skripsi*, p. 66.
- Sudartini, T., Zumani, D. and Diantini, D. (2020) 'Pengaruh Sungkup Dan Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* Saat Aklimatisasi', *Media Pertanian*, 5(1), pp. 31–43. doi: 10.37058/mp.v5i1.2136.
- Sumadi, Hamdani, J. S. and Andianny, M. (2016) 'Pertumbuhan dan Hasil Benih Beberapa Varietas Kentang di Dataran Medium yang Ditanam di Bawah Naungan', *Prosiding Seminar Nasional Hasil-Hasil PPM IPB 2016*, pp. 101–111.
- Suryani, R. and Sari, M. N. (2019) 'Penggunaan Berbagai Macam Media Tanam Dan Pemberian Pupuk Organik Cair Pada Tahap Aklimatisasi Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Bulan (*Phalaenopsis Amabilis*) Hasil Kultur Jaringan', *Journal of Applied Agricultural Science and Technology*, 3(1), pp. 105–114. doi: 10.32530/jaast.v3i1.63.
- Zainal, A. *Et Al.* (2022) 'Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Dan Kandungan Kalsium Oksalat Tanaman Talas Putih (*Xanthosoma* Sp) Effect Of Light Intensity On Growth And Calcium Oxalate Content Of White Taro Plants (*Xanthosoma* sp.)', *Jurnal Pertanian Agros*, 24(1), pp. 514–525.
- Zuhaida, A. (2018) 'Deskripsi Saintifik Pengaruh Tanah Pada Pertumbuhan Tanaman: Studi Terhadap QS. Al A'raf Ayat 58', *Thabiea : Journal of Natural Science Teaching*, 1(2), p. 61. doi: 10.21043/thabiea.v1i2.4055.