

## DAFTAR PUSTAKA

- Agatha, M. K. dan Wulandari, E. (2018) 'Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Kentang di Kelompok Tani Mitra Sawargi Desa Barusari Kecamatan Pasirwangi Kabupaten Garut.', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 4(3), pp. 772–778. Available at: <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/agroinfoGaluh/article/view/1643>. DOI: [10.25157/jimag.v4i3.1643](https://doi.org/10.25157/jimag.v4i3.1643)
- Aksa, M., Jamaluddin, J. dan Subariyanto, S. (2018) 'Rekayasa media tanam pada sistem penanaman hidroponik untuk Meningkatkan pertumbuhan tanaman sayuran', *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 2(2), pp. 163–168. <https://doi.org/10.26858/jptp.v2i2.5172>
- Andriani, V. (2018) 'Aplikasi cangkang dan daging keong mas (*Pomacea canaliculata* L.) sebagai zat pengatur tumbuh organik terhadap pertumbuhan tanaman selada (*Lactuca sativa* L.)', *STIGMA: Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Unipa*, 11(02), pp. 9–16. <https://doi.org/10.36456/stigma.vol11.no02.a1659>
- Asroh, Kumala Intansari. Titin Fatimah. Rendi Irawan. Afton Atabany. (2020) 'Penambahan Arang Sekam , Kotoran Domba dan Cocopeat untuk Media Tanam ( Addition of Husk Charcoal , Sheep Dung and Cocopeat for Planting Media )', *jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, 2(ISSN 2721-897X), pp. 75–79.
- Asroh, A. dan Novriani, N. (2020) 'Pemanfaatan Keong Mas Sebagai Pupuk Organik Cair Yang Dikombinasikan Dengan Pupuk Nitrogen Dalam Mendukung Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.)', *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 14(2), pp. 83–89. <https://doi.org/10.32502/jk.v14i2.2365>
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura (2019) 'Luas Panen Kentang Menurut Provinsi , Tahun 2015-2019', 2019, p. 2019. Available at: [file:///C:/Users/lenovo/Downloads/L. Panen Kentang \(1\).pdf](file:///C:/Users/lenovo/Downloads/L. Panen Kentang (1).pdf).
- Darmono, D. W. (2019) *Bertanam Anggrek*. PT. Niaga Swadaya.
- Djenal, F. N. U., Rudi Wardana dan Nurjannah, I. (2018) 'Optimasi Konsentrasi Nitrogen Dan Kalium Pada Pembentukan Umbi Mikro Kentang Secara In Vitro', in *Implementasi IPTEK dalam Mewujudkan Ketahanan Pangan Nasional*.
- Hamdani, J. S. (2013) 'Pengaruh jenis mulsa terhadap pertumbuhan dan hasil tiga kultivar kentang (*Solanum tuberosum* L.) yang ditanam di dataran medium', *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 37(1). <https://doi.org/10.24831/jai.v37i1.1389>
- Hasibuan, S. (2014) 'Respon pemberian konsentrasi pupuk herbafarm dan POC

- keong mas terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus L.*)', *Jurnal Penelitian Pertanian Bernas Fakultas Pertanian Universitas Asahan. Medan*, 9(2), pp. 101–118.
- Husen, S. Erny Ishartati. Misbah Ruhayat. Ratih Juliati. (2018) 'Produksi Benih Kentang Melalui Teknik Kultur In Vitro', *Conference on Innovation and Application of Science and Technology*, (September), pp. 274–280.
- Karti, P. D. M. H., Wijayanti, I. dan 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.https://doi.org/10.24843/Pastura.2020.v10.i01.p11
- Kolo, A. dan Tri, K. (2016) 'Pengaruh Pemberian Arang Sekam Padi dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum*, Mill )', 1(2477), pp. 102–104.
- Kurniasih, W. Alya Nabila. M, Farhan Fauzan. A, Riyanto. (2017) 'Pemanfaatan Batu Zeolit Sebagai Media Aklimatisasi Untuk Mengoptimalkan Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis*) Hibrida', *Bioma : Jurnal Ilmiah Biologi*, 6(2), pp. 29–41. doi:10.26877/bioma.v6i2.1713.https://doi.org/10.26877/bioma.v6i2.1713
- Kurniawan, B., Suryanto, A. dan 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.
- Luthfiani, A. (2021) 'Pertumbuhan Eksplan Kentang (*Solanum tuberosum var. granola*) Dengan Perlakuan Hara Makro Dan Calsium Pantothenate (CaP) SECARA in vitro', *Skripsi*.
- Madusari, S., Lilian, G. dan Rahhutami, R. (2021) 'Karakterisasi Pupuk Organik Cair Keong Mas (*Pomaceae canaliculata L.*) dan Aplikasinya Pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*)', *Jurnal Teknologi*, 13(2), pp. 141–152. https://doi.org/10.24853/jurtek.13.2.141-152
- Muhibuddin, A. (2016) *Inovasi Teknologi Pengembangan Budidaya Kentang Di Dataran Rendah*. Edited by Sobirin. Makassar: CV. SAH MEDIA.
- Muhibuddin, A. dan Boling, J. (2018) 'Pengembangan Sentra Kentang Unggul Berbasis Pemberdayaan Kelompok Tani', 20(1), pp. 1–6. https://doi.org/10.26858/dedikasi.v20i1.7903
- Muzahid, N. N. dan Anwar, S. (2021) 'Komposisi Media Akar Pakis Pada Pertumbuhan Dan Hasil Panen Tanaman Kailan (*Brassica oleracea L.*) Applications Of Various Concentrations Of Giberellin And Composition

Of Front Root Media On The Growth And Harvest Of Kailan Plants (*Brassica oleracea L.*), 11(2), pp. 71–78.

- Octa, F. Novin, T. Oktaria. Miranda, A. (2021) ‘Aklimatisasi Tanaman Anggrek *Dendrobium* sp Hasil Perbanyak Subkultur Dengan Media Sabut Kelapa Dan Akar Pakis’, 1, pp. 423–431. <https://doi.org/10.24036/prosemnasbio/vol1/57>
- Pramitasari, H. E., Tatik, W. dan M, Nawawi. (2016) *Pengaruh dosis pupuk nitrogen dan tingkat kepadatan tanaman terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kailan (Brassica oleraceae L.)*. Brawijaya University. <https://dx.doi.org/10.21176/protan.v4i1.259>
- Putra, Bangun Wahyu. R. I. H. dan Ratnawati, R. (2019) ‘Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Buah dengan Penambahan Bioaktivator EM4’, *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 11(1), pp. 44–56. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol11.iss1.art4>
- Putra, M. P. dan Edwin, M. (2017) ‘Kombinasi Pengaruh Media Tanam Akar Pakis dan Arang Sekam Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Bibit *Eucalyptus pellita* L. Muell.’, *Jurnal Pertanian Terpadu*, 5(2), pp. 9–17. doi: 10.36084/jpt.v5i2.123. <https://doi.org/10.36084/jpt.v5i2.123>
- Putra, S., Hasibuan, S. dan Mawarni, R. (2020) ‘Optimasi Kombinasi Berbagai Media dan IAA Sebagai Media Tanam Stek Planlet Kentang (*Solanum tuberosum L.*)’, *Bernas: Jurnal Penelitian Pertanian*, 16(1), pp. 55–70.
- Putri, Andi. B. S. Devi, A. Hajrah. Ika, Roostika T. (2021) ‘Teknik kultur jaringan untuk perbanyak dan konservasi tanaman kentang (*Solanum tuberosum* L.) secara in vitro’, *Jurnal Mahasiswa Biologi*, 1(2), pp. 69–76. <https://doi.org/10.24252/filogeni.v1i2.23801>
- Rosman, A. S. Dwi Rustam, K. Sophia, D. (2019) ‘Jurnal Pertanian Tropik Jurnal Pertanian Tropik’, *Pengaruh Penambahan Berbagai Komposisi Bahan Organik Terhadap Karakteristik Hidroton Sebagai Media Tanam*, 6(2), pp. 180–189. doi: 10.32734/jpt.v8i1.6252. <https://doi.org/10.32734/jpt.v6i2.3125>
- Sada, S. M. Agustinus, P. (2018) ‘Pengaruh Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Berbahan Baku Keong Mas Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Hijauan *Pennisetum purpureum* cv. Mott’, *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 18(1). <https://doi.org/10.25047/jii.v18i1.846>
- Santoso, M. (2019) *Budidaya Kentang Dataran Tinggi Dan Dataran Medium Dilahan Tropis*. Malang: UB Press.
- Septiani, S. M. (2019) ‘Multiplikasi Tunas Kentang Kultivar Granola Program Studi Biologi 2019 M / 1440 H’.
- Sitepu, J. F. (2019) ‘Efektifitas Pemberian Pupuk Organik *Hydrilla verticillata* dan POC Keong Mas terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman

- Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L)', *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas sains dan Tekhnologi*, 1(1), pp. 63–63. Available at: <https://journal.pancabudi.ac.id/index.php/fastek/article/view/2840%0Ahttps://journal.pancabudi.ac.id/index.php/fastek/article/download/2840/2603/>.
- Sulastri. (2021). Penggunaan Kombinasi Arang Sekam, Pakis Dan Pupuk Organik Cair Pada Tahap Aklimatisasi Planlet Kentang (*Solanum tuberosum* L. cv. *Granola*). Makassar: UIN Alauddin Makassar
- Sulfianti, S., Berlian, M. dan Priyantono, E. (2018) 'Efektivitas Pupuk Organik Cair Keong Mas Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi', *Jurnal Agrotech*, 8(2), pp. 56–61. <https://dx.doi.org/10.31970/agrotech.v8i2.18>
- Sulfianti, S., Wirdha, W. dan Priyantono, E. (2019) 'Pemanfaatan Hama Keong Mas Menjadi Pupuk Organik Cair Pada Kelompok Tani Padi Desa Sidondo Iii Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah', *Jurnal Abditani*, 2(1), pp. 43–47. doi: 10.31970/abditani.v1i0.22. <https://doi.org/10.31970/abditani.v1i0.22>
- Sumarlin, S. Suraedah Alimuddin. Edy, N. Jabal, R. A. (2020) 'Kandungan Hara Pupuk Organik Cair Dari Keong Emas Dengan Interval Fermentasi Yang Berbeda', *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 1(1), pp. 16–23.
- Suryani, R., Mya Novita, S. (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), pp. 67–75. <https://doi.org/10.32663/ja.v17i1.466>
- Suryati, D., Sampurno, S. dan Anom, E. (2014) *Uji Beberapa Konsentrasi Pupuk Cair Azolla (Azolla Pinnata) pada Pertumbuhanbibitkelapasawit (Elaeisguineensisjacq.) di Pembibitan Utama*. Riau University.
- Tantoko, Dwy. (2016) *Pengaruh Perbandingan Bahan Media Tanam Pada Pertumbuhan Awal Aklimatisasi Planlet Tanaman Kentang (Solanum tuberosum L)*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Theodora, T., Santoso, I. E. dan Muhammad Pramulya, S. P. (2021) 'Respon Pertumbuhan Dan Hasil Kecipir Terhadap Pemberian Pupuk Posfat Dan Pupuk Organik Cair (POC) Keong Mas Pada Tanah Gambut', *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*, 10(2). <http://dx.doi.org/10.31602/jspe.v10i2.45419>
- Tim Penerbit KBM Indonesia (2020) *ENSIKLOPEDI KENTANG Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya dan Peluang Bisnisnya*. Yogyakarta: KBM INDONESIA.