

## DAFTAR PUSTAKA

- Amina, S., Yusran dan Irmasari. 2014. Pengaruh dua spesies fungi mikoriza arbuskular terhadap pertumbuhan dan ketahanan semai kemiri (*Aleurites moluccana* Willd.) pada cekaman kekeringan. *Warta Rimba* 2(1): 96-104.
- Ayu, I., I.G.R.M. Temaja dan D. Margareth. 2018. *Tentang Kentang*. Udayana University Press. Denpasar. 178 hlm.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Produksi tanaman kentang. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>. [23 Desember 2022]
- Badruzzaman, D.Z., W. Juanda dan Y.A. Hidayati. 2016. Kajian Kualitas Kascing Pada Vermicomposting Dari Campuran Feses Sapi Perah dan Jerami Padi. *Jurnal Ilmu Ternak* 16:43-48.
- Badan Penelitian Tanaman Sayuran. 2018. *Deskripsi Kentang Varietas Granola L*. <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/varietas/cabai/36-halaman/634-kentang-varietas-granola-l>. Diakses pada 15 September 2023.
- Budi, N., I.K. Prasetyo dan E.D. Yuniwati. 2016. Pengaruh Umur Transplantasi Stek dan Konsentrasi Auksin pada Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Primordia* 12:102-116.
- Darwo dan I. Yeny. 2018. Penggunaan Media, Bahan Stek dan Zat Pengatur Tumbuh terhadap Keberhasilan Stek Masoyi. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* 15:1-66.
- Dosem, I.R., Y.T.M. Astuti dan T.N.B. Santosa. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Kascing dan Volume Penyiraman Terhadap Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa*). *Jurnal Agromast* 3:1-11.
- Efendi, F. dan Dwi. 2021. Pengaturan Media dan Jarak Tanam dalam Penanaman Stek Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) untuk Menghasilkan Benih G0). *Dalam: Efendi, F. dan Dwi. Prosiding Seminar Nasional Faperta 2021*. Universitas Andalas. Hlm 36-45
- Feriady, A., E. Efrita dan J. Yawahar. 2020. Pembuatan Cocopeat Sebagai Upaya Peningkatan Nilai Tambah Sabut Kelapa. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bumi Raflesia* 3 : 406-416.
- Fitrianah, L., S. Fatimah dan Y. Hidayati. 2012. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Saponin Pada Dua Varietas Tanaman Gendola. *Jurnal Agrovigor* 5(1):2.

- Gunadi, I.G.A., dan I.K. Sumiartha. 2019. Pertumbuhan Bibit Anggur Prabu Bestari Asal Okulasi pada Berbagai Campuran dan Kandungan Air Media Tanam. *Jurnal Agrotrop* 9:42-55.
- Hamdani, J.S., Sumadi dan H. Ruwaidah. 2020. Pertumbuhan dan hasil benih kentang G0 kultivar mediaans pada berbagai komposisi media tanam dan interval pemberian air di dataran medium. *Jurnal Kultivasi* 19:1237-1246.
- Hidayah P., M. Izzati dan S. Parman. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L. var. Granola) pada Sistem Budidaya yang Berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 2:218-225.
- Inaiyah, A., Y.B. Suwasono dan E. Widaryanto. 2017. Pengaruh Defoliasi Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L.) Varietas Detam-1 dan Grobogan. *Jurnal Produksi Tanaman* 5(11):1863-1868.
- Irawan, A dan Y. Kafier. 2015. Pemanfaatan Cocopeat dan Arang Sekam Padi sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (*Elmerrilia ovalis*) balai Penelitian Manado. *Pros Sem Nas Masy Biodiv IND* 1(4):805-808.
- Irwan, A., W.A T. Nurmala dan T.D. Nira. 2017. Pengaruh jarak tanam berbeda dan berbagai dosis pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman hanjeli pulut (*Coix lacryma-jobi* L.) di dataran tinggi Punclut. *Jurnal Kultivasi* 16(1):233-245.
- Ismadi, A., K. Nazirah, L. Nilahayti dan Maisura. 2021. Karakterisasi Morfologi dan Hasil Tanaman Kentang Varietas Granola dan Kentang Merah yang Dibudidayakan di Bener Meriah Provinsi Aceh. *Jurnal Agrium* 18:63-71.
- Kementrian Pertanian. 2014. Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor No. 20/Kpts/SR.130/IV/2014 tentang *Teknis Perbanyakan dan Sertifikasi Benih Kentang*.
- Kuntardina, A., W. Septiana dan Q.W. Putri. 2022. Pembuatan Cocopeat sebagai Media Tanam dalam Upaya Peningkatan Nilai Sabut Kelapa. *Jurnal Pengabdian Masyarakat* 6:145-153.
- Kurniawan, B., Suryanto, A., dan Maghfoer, M.D., 2016. Pengaruh Beberapa Macam Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Planlet Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola Kembang. *Jurnal Produksi Tanaman* 4:123-128.
- Listiana, S.A., R. Budiasih., N. Sondari. 2022. Pengaruh Jenis Media dan Konsentrasi Auksin Terhadap Pertumbuhan Akar Stek Tanaman Lada (*Piper ningrum* L.). *Jurnal Orchid Agro* 2:17-23.

- Mukhlis, A. M.A. Hartulistiyoso dan Y.A. Purwanto. 2017. Pengaruh Kadar Air terhadap Beberapa Sifat Fisik Biji Lada Putih. *Agri* 37:16-22.
- Munir., F. Aini dan S. Jariah. 2016. Pengaruh Kadar *Thiamine* (Vitamin B1) terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Biota* 2:158-165.
- Nikmatullah, A., I. Ramadhan dan M. Sarjan. 2018. Growth and Yield of Apical Stem Cuttings of White Potato (*Solanum tuberosum* L.) Derived from Disease-free G0 Plants. *Journal of Applied Horticulture* 20:139-145.
- Nuraini, A., J.S. Hamdani, E. Suminar dan D. Ardiansyah. 2017. Aplikasi Chitosan Untuk Meningkatkan Hasil Benih Kentang G0 (*Solanum tuberosum* L.) Kultivar Granola Pada Berbagai Jenis Media Tanam. *Jurnal Kultivasi* 16:466-473.
- Nurchayati, Y., N. Setiari, N.K Dewi dan F.S Meinaswati . 2019. Karakteristik Morfologi dan Fisiologi dari Tiga Varietas Kentang (*Solanum tuberosum* L.) di Kabupaten Magelang Jawa Tengah. *Journal of Tropical Biology* 2:38-45.
- Nursayuti. 2022. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* var. alboglabra). *Jurnal Penelitian Agrosamudra* 9:29-38.
- Purnomo, D., Damanhuri., dan W. Winarno. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Terhadap Pemberian Naungan dan Pupuk Kieserite di Dataran Medium. *Journal of Applied Agricultural Sciences* 2:67-78.
- Pusdatin. 2020. Pergerakan Kementan menuju Satu Data Spasial Lahan Baku Nasional. *Newsletter Pusdatin* 17:1-12.
- Putra, S., S. Hasibuan, R. Mawarni. 2020. Optimasi Kombinasi Berbagai Media Tanam dan IAA sebagai Media Tanam Stek Planlet Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *BERNAS Agricultural Research Journal* 16:55-68.
- Riskiyah, C. 2014. *Peran Mikroba dalam Pertanian Organik Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan*. Fakultas Pertanian. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Samadi, B. 2018. *Usaha Tani Kentang*. Kanisius. Yogyakarta. 115 hlm.
- Santosa, M. 2019. *Budi Daya Kentang Dataran Tinggi dan Dataran Medium di Lahan Tropis*. UB Press. Malang. 138 hlm.

- Singh, J. and L. Kaur. 2009. *Advances in Potato Chemistry and Technology. Academic Press of Elsevier*. New York.
- Sitorus, K.B., S.S. Ningsih dan S. Hasibuan. 2020. Pengaruh Berbagai Media dan Thiamin terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *BERNAS Agricultural Research Journal* 16:1-15.
- Sofyan, SE, Riniarti M, Duryat. 2014. Pemanfaatan limbah teh, sekam padi, dan arang sekam sebagai media tumbuh bibit trembesi (*Samanea saman*). *Jurnal Sylva Lestari* 2(2):61-70.
- Srilestari, R., dan Suwardi. 2020. Induksi Akar Pisang Abaka secara *In Vitro* dengan Menggunakan Macam Media dan Thiamin. *Jurnal Agrivet* 26:1-7.
- Supraptiningsih, L., dan S. Hattarina. 2018. PKM Kelompok Industri Pengolahan Limbah Sabut Kelapa (Cocopeat) di Kabupaten dan Kota Probolinggo Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Pengabdian pada Masyarakat* 2:22-38.
- Supriyanto, Fiona F. 2010. Pemanfaatan arang sekam untuk memperbaiki pertumbuhan semai jabon pada media subsoil. *Jurnal Silvikultur Tropika* 1(1): 24-28.
- Surtinah dan E. Murtyarny. 2013. Frekuensi Pemberian Grow Quick LB Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* Pada Stadia Komunitas Pot. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 10:31-40.
- Sutari, W., Sumadi., A. Nuraini, and J.S Hamdani. 2018. Growing media compositions and watering intervals on seed production of potatoes G2 grown at medium altitude. *Asian J. Crop Sci* 10 (4) : 190 – 197. Swadaya. Jakarta.
- Syahrani, E. Rahmawati dan D.H Sitohang. 2022. Pengaruh Pemberian Vitamin B1 dan Jumlah Ruas terhadap Pertumbuhan Bibit Lada (*Piper nigrum* L.). *jurnal Magrobis* 22(1):365-375.
- Trisnadi, R.K. 2019. *Manfaat Arang Sekam Untuk Pertanian*. Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian. Kabupaten Probolinggo.
- Widiarsih, A., F. Zuhro dan L. Maharani. 2020. Potensi kascing dan arang sekam sebagai media tanam pada budidaya tanaman tomat ceri (*Lycopersicon cerasiforme*). *Bio-Cons* 2:24-33.
- Widiastoety, D. 2009. Pengaruh Thiamin terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek *Oncidium* Secara *In Vitro*. *Jurnal Hortikultura* 19(1):35-39.

- Widiastoesy, D., dan Syafril 1992. Pengaruh Thiamin pada Tanaman Anggrek (*Dendrobium yaepa deewan*). *Buletin Penelitian Horticultura* 22(2).
- Widodo, T.W., Wardana, R., dan Trismayanti, I. 2022. Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Kentang Hitam (*Plectranthus rotundifolius*) Selama Aklimatisasi. *Journal of Applied Agricultural Sciences* 6:163-171.
- Yustiita, R. I. 2017. Penambahan Vitamin B1 (Thiamin) Pada Media Tanam (Arang Kayu dan Sabut Kelapa) Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Anggrek (*Dendrobium* sp.) pada Tahap Aklimatisasi. *Simki Techsain* 01:640-649.
- Zuhroh, M.U., M. Suud, I. Sholeh. 2022. Pengaruh Penambahan Vitamin B1 dan Defoliiasi terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jambu Air. *Agros* 24:640-649.