

## DAFTAR PUSTAKA

- Ashandi AA. (2004). Waktu Panen dan Penyimpanan Pascapanen Untuk Mempertahankan Mutu Umbi Kentang Olahan. Jurnal Ilmu Pertanian 2004, 11 (1)
- Badan Pusat Statistik (BPS) (2024). Statistik Hortikultura 2023 (*Statistics of Horticulture 2023*). Jakarta: BPS Indonesia.
- Dian Nitami, Quraisyin, Sugiarto, S & Nurhidayati, N. (2020). Respon Dua Varietas Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L.*) Terhadap Aplikasi Pupuk Majemuk NPK. Jurnal Folium 3 (2):75-82.
- Dianawati, (2014). Penggunaan limbah organik biogas sebagai media tanam pada produksi benih kentang (*Solanum tuberosum L.*) G1. Hal 101-106.
- Dwi, Putri Ayu, E. R., Izza, P. R., & Nurkhamamah, Z. (2021). Pengolahan Limbah Serabut Kelapa Menjadi Media Tanam Cosopeat dan Coccofiber Di Dusun Pepen. Jurnal Praksis dan Dedikasi (JPDS). Malang : UNM 4 (2) : 93-100.
- Ezperanza, Putri., Edy Suryadi & Kharistya Amaru. (2023). Penggunaan Komposisi Media Tanam Arang Sekam, *Cocopeat* dan Zeolit Pada Sistem Irigasi Tetes Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon. Journal of Integrated Agricultural Socio Economics and Entrepreneurial Research. 1(2) : 19 - 24
- Hamdani, J.S., Dewi, T.P. & Sutari, W. (2019). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Waktu Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih Kentang (*Solanum tuberosum L.*) G2 Kultivar Medians di Dataran Medium Jatinagor. Kultivasi, 18(2): 875
- Haris. (2010). Pertumbuhan Dan Produksi Kentang Pada Berbagai Dosis Pemupukan. Jurnal Agrosistem. Bogor : IPB 6 (1) : 15-22.
- Hartono, J. (2006). Penelitian Umur Panen Optimal Pada Tembakau Cerutu Besuki Tanam Awal. Jurnal Agro tek Pertanian. Teknologi Pertanian Kehutanan. 14 (3)
- Haryati, B., Z. & Siampa, M. (2018). Respon Anggrek Hitam (*Coelogyn pandurata*) Hasil Perbanyakkan Kultur Jaringan Terhadap Berbagai Media Tanam. AgroSains uki Toraja, IX(1).
- Hasyim, A., Sofiari, Kusmana, Kusadriani, & Lutfi, Y. (2012). Diseminasi varietas kentang unggul resisten Phytophthora infestans (Mont.) de Bary, Insentif Peningkatan Kemampuan Peneliti dan Perekayasa (PKPP 2012), Kementerian Riset dan Teknologi, hlm. 2.

- Hidayat, I. M. (2011). Produksi Benih Sumber (G0) Beberapa Varietas Kentang dari Umbi Mikro. Jurnal Hortikultura. Balai Penelitian Tanaman Sayur, Bandung : 21 (3)
- Ichsan, C.N., Erida N., & Saljuna. (2012). Respon aplikasi dosis kompos dan interval penyiraman pada pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). Jurnal Agrista 16 (2)
- Idawati, N. (2012). Pedoman Lengkap Bertanam Kentang. Pustaka Baru Pres. Yogyakarta.
- Indoria, A. K., Rao, C. S., Sharma, K. L., & Reddy, K. S. (2017). Conservation agriculture—a panacea to improve soil physical health. Current science, 52-61.
- Indriyati, L. T., Sabiham, S., Darusman, L. K., Situmorang, R., & Sisworo, W. H. (2008). Transformasi Nitrogen dalam Tanah Tergenang: Aplikasi Jerami Padi dan Kompos Jerami Padi. J. Tanah Trop., 13 (3). 2008
- Karjadi, A.K. (2016). Produksi Benih Kentang (*Solanum tuberosum*, L.). Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Kaya E. (2013). Pengaruh kompos jerami dan pupuk NPK terhadap N-tersedia tanah, serapan-N, pertumbuhan, dan hasil padi sawah (*Oryza Sativa* L.). Agrologia, 2013
- Kementerian Pertanian. (2013). Syarat Tumbuh Kentang. Jakarta : Grafindo.
- Kenneth F. K. & Ornelas K.C. (2012). World History of Food. Cambridge University Press.
- Kurniawan, A., & Utami. L.B. (2014). Pengaruh Dosis Kompos Berbahan Dasar Campuran Feses dan Cangkang Telur Ayam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Cabut (*Amaranthus tricolor* L.) Sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Kelas XII. JUPEMASI-PBIO 1(1): 66-75.
- Muliawan, L. (2009). Pengaruh Media Semai terhadap Pertumbuhan Pelita (*Eucalyptus pellita* F. Muell). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nurdiah Husnah. (2022). Laporan Tahunan BPTP Balitbangtan Sulbar 2021. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian. <https://sulbar-bsippid.pertanian.go.id/doc/226/LAPORAN%20BPTP%20Sulbar%20Tahun%202021.pdf>
- Purwanti, R., Sugiono, D., & Pirngadi, K. (2022). Pengaruh Jarak Tanam dan Bobot Umbi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Generasi Satu (G1) Varietas Granola. Jurnal Agrohita. 7 (2). 2022

- Purwanto, E. (2017). Upaya Mempercepat Penunasan Bibit Kentang dengan Giberelin pada Berbagai Konsentrasi. Disertasi. Universitas Mecu Buana Yogyakarta.
- Putri AI. (2008). Pengaruh media organik terhadap indeks mutu bibit cendana (*Santalum album*). Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan 21 (1): 1-8.
- Prahardini. (2008). Pengkajian Perbenihan Kentang Di Kabupaten Lumajang Jawa Timur.
- Prihmantoro, H.I & H.Y Indriani. (2013). Hidroponik. Sayuran Semusim untuk Hobi dan Bisnis. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Rahmad Jumadi & Suhaili. (2020). Pertumbuhan Kentang Hitam (*Coleus Tuberosum*) Varietas Lokal Dari Stek Pada Berbagai Media Tanam. Jurnal Tropical. 3 (2): 15-20. 2020
- Rahmi N., Adriani, & Fitriawaty. (2021). Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Kentang. Mamuju: Balitbangtan Sulawesi Barat.
- Risnawati, B. (2016). Pengaruh Penambahan Serbuk Sabut Kelapa (*cocopeat*) Pada Media Arang Sekam terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica Juncea L.*) Secara Hidroponik. 133
- Riyanti Y. (2009). Pengaruh jenis media tanam terhadap pertumbuhan bibit sirih merah (*Piper crocatum* Ruiz and Pav.). Skripsi. Fakultas Pertanian. IPB.
- Setiadi, N. (2008). Kentang: Varietas dan Pembudidayaan. Jakarta (ID): Penebar Swadaya
- Singh BP, Rana RK. (2013). Potato for food and nutritional security in India. Indian Farming. 63(7): 37-43.
- Sri Wahyuni, Bambang Hermanto (2018). Pemanfaatan Limbah Jerami Sebagai Media Pertumbuhan Jamur Tiram. Jurnal Praksis dan Dedikasi (JPDS). Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat 2 (1)
- Steiner, C. (2007). Soil Charchoal Amandements Maintain Soil Fertility and Establish Carbon Sink-Reseach and Prospects. Jurnal Soil Ecolgy, 1(6)
- Supraptiningsih, L. K., Hattarina, S. (2018). PKM Kelompok Industri Pengolahan Limbah Sabut Kelapa (*Cocopeat*) di Kabupaten dan Kota Probolinggo Provinsi Jawa Timur. Jurnal Ilmiah Pengabdian Pada Masyarakat, 2(2): 22-38.
- Umar, U.F., Y.N. Akhmad, & Sanyoto. (2016). Jago Bertanam Hidroponik untuk Pemula. Jakarta: Agromedia Pustaka.

- Ummah, K. & Purwito. A. (2009). Budidaya Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) dengan Aspek Khusus Pembibitan di Hikmah Farm, Pangalengan, Bandung, Jawa Bara. Makalah Seminar. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian IPB, Bogor.
- Wulandari, A.N., S. Hddy, & A. Suryanto. (2014). Penggunaan Bobot Umbi Bibit pada Peningkatan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) G3 dan G4 varietas Granola. Jurnal Produksi Tanaman 2 (1).

