

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, K. H. (2012). *Produksi Tepung Kentang*. UPI Jakarta.
- Agustin, L. F., Abdoellah, S., & Bowo, C. (2010). Pemanfaat kompos kelapa dan zeolit tanah untuk media pertumbuhan bibit kakao pada beberapa tingkat ketersediaan air. *Jurnal Pelita Perkebunan*, 26(1), 12-24.
- Bakri. (2008). Komponen kimia dan fisik abu sekam padi sebagai scm untuk pembuatan komposit semen. *Jurnal Perennial*, 5(1), 9-14.
- BPS. (2022). *Produksi Tanaman Sayuran*. Badan Pusat Statistik. Retrieved September 3 , 2023 (<https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>).
- BPS. (2022). *Volume Impor Kentang di Indonesia 2022*. <https://www.bps.go.id>
- Damayanti, T., & Kartika, R. (2015). Deteksi virus-virus pada kentang di jawa barat dengan menggunakan teknik molekuler. *Jurnal Hortikultura*, 25(2), 171-179.
- Dianawati, M. (2014). Penggunaan pupuk kandang dan limbah organik sebagai media tanam produksi benih kentang G1. *Jurnal Teknologi*. 16(2), 292-300.
- Ewing, E. E. (1981). *Heat Stress and tubercycle, in Potato Physiolog*. Academic Press, 387-422
- Fahmi, Z. I. (2013). *Media tanam sebagai faktor eksternal yang mempengaruhi pertumbuhan tanaman*. Balai besar perbenihan dan proteksi tanaman perkebunan Surabaya.
- Gardner. (1991). *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Indonesia University Press,Jakarta
- 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 Jatinangor. *Jurnal Kultivasi*, 18(2), 875-881.
- Handayani, T. & A. Karjadi. (2014). Varietas Unggul Baru (VUB) kentang menjawab kebutuhan bahan baku olahan. *Jurnal Warta Penel dan Pengembangan Pertanian*, 36(1):8-10.
- Husadilla, A., Yudho, S., & Suminarti, N. E. (2017). Respon Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L.*) Pada Berbagai Dosis dan Waktu Aplikasi Pupuk Kalium. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(6), 904–910.

- Hartus, T. (2001). *Usaha Pembibitan Kentang Bebas Virus*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- 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.
- Irawan, A., & Kafiar, Y. (2015). Pemanfaatan cocopeat dan arang sekam padi sebagai media tanam bibit cempaka (*Elmerrillia ovalis*). *Jurnal ProssSemNas Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 1(4), 805 – 808.
- Karyadi, AK. (1992) Pengaruh kultivar dan ukuran umbi mini terhadap produksi stek batang tanaman kentang. *Jurnal Penelitian Hortikultura*, 12(2), 806
- Kementerian Pertanian. (2022). *Angka Tetap Hortikultura Tahun 2022*. Jakarta: Direktorat Jendral Hortikultura.
- Kementerian Pertanian. (2014). *Pedoman Teknis Kegiatan Pengembangan Sistem Perbenihan Hortikultura*. Jakarta: Direktorat Jendral Hortikultura.
- Kuntardina, A., Septiana, W., & Putri, Q. W. (2022). Pembuatan Cocopeat Sebagai Media Tanam Dalam Upaya Peningkatan Nilai Sabut Kelapa. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(1), 145–154.
- Lakitan, B. 2007. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Lestari, P. W. A., Defiani, M. R, & Astarini, I. A. Produksi Bibit Kentang (*Solanum tuberosum L.*) G1 dari Setek Batang. *Jurnal Biologi FMIPA Universitas Udayana*, 2(2) : 215-255.
- Mulyono, D., M. J. Anwarudin, A. L. Sayekti, & Y. Hilman. (2017). Kelas Benih Kentang (*Solanum tuberosum L.*) Berdasarkan Pertumbuhan. *Jurnal Produksi dan Mutu Produk*, (2), 209-216.
- Mustikasari, T. (2021). *Pengaruh Beberapa Konsentrasi Coumarin dan Jumlah Nodus Terhadap Induksi Umbi Mikro Kentang (Solanum tuberosum L.) Secara In Vitro*. UNAND.
- Nopriani, S. P., Soemarno, E. H, & Atiqah, A. H. (2021). *Pengelolaan P Tanah dan Pemupukan Fosfat*. Ubpress.
- Nugroho, P. (2015). *Panduan Membuat Pupuk Organik Cair*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Nurmayanti. (2016). *Karakteristik Fisik dan Kimia Umbi Kentang (Solanum tuberosum L.) Berdasarkan Umur Panen*. Politeknik Pertanian Negri.

- Nule, Y., Ludgardis, L, & Maria, Yustiningsih. (2021). Pengaruh Komposisi Media Tanam Organik Arang Sekam dan Kelangsungan Hidup Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L*) dan Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*). *Jurnal Bioma*, 23(2), 125-132
- Septiani, Dewi. (2012). *Pengaruh pemberian arang sekam padi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit (Capsicum frutescens)*. Seminar program stadi hortikultura semester V, Politeknik Negeri Lampung .
- Suliansyah, I., Helmi, Budi, Santosa., & Firi, E. (2017). Pengembangan Sentra Produksi Bibit (Penangkaran) Kentang Bermutu Melalui Aplikasi Teknologi Bioseluler di Kabupaten Solok. *Jurnal Imiah Pengabdian kepada Masyarakat*, 1(2). 106-116.
- Steiner, C. (2007). Soil Charcoal Amendments Maintain Soil Fertility and Establish Carbon Sink-Research and Prospects. *Jurnal Soil Ecology*, 1(6)
- Syafri, O. (2023). *Pengaruh kombinasi media tanam cocopeat dan cocofiber terhadap pertumbuhan dan hasil kentang G1*. UNAND.
- Parrot, S.F. (2010). *Potato Growth and Development: Five Stages of a Potato Plant*. University of Idaho .
- Polnaya, F., & Lesilolo, M. K. (2012). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Green Tonik dan Waktu Pemberian Pupuk Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao L.*). *Jurnal Budidaya Pertanian*, 8(1), 31-38.
- Prihmantoro, H., & Indriani, Y. H. (2003). Hidroponik Sayuran Semusim untuk Hobi dan Bisnis. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Purwanti, R., Darso, S, & Kasdi, P. (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).
- Rahmi N., Adriani, & Fitriawaty. (2021). *Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Kentang*. Mamuju: Balitbangtan Sulawesi Barat.
- Risnawati. (2010). *Pengaruh Pemberian Pupuk Urea dan Beberapa Formula Pupuk Hayati Rhizobium Terhadap pertumbuhan dan Hasil Kentang (Solanum Tuberosum L.)*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Sani, B. (2015). *Hidroponik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Samadi, B. (2007). *Kentang dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sastrahidayat, I. R. (2011). *Tanaman Kentang dan Pengendalian Hama dan Penyakitnya*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Sukarwanto, A. K. C. (2013). *Pengaruh Media Tumbuh Cocopeat Dan Lama Rendaman Dalam Bioregulator Air Kelapa Konsentrasi 50% Terhadap Pertumbuhan Setek Panili (Vanilla Planifolia Andrews)*. VIDI.

Sepriyanto, & Subama, E. (2018). Pengaruh Perlakuan Sabut Kelapa terhadap Hasil Coco fiber dan Coco Peat. *Jurnal Inovator*, 1(2), 22–25.

Setiadi, & Surya, F.N. (2009). *Varietas Kentang dan Pembudidayaan*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Susilawati, M. 2015. *Perancangan Percobaan*. Bali: Universitas Udayana Press.

Tiara, C. A., Fitria D. R., Rahmatul F, & Maira, L. (2019). Biochar Sebagai Pemberantah Keracunan Fe Pada Tanah Sawah. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 6(2), 1243-1250.

Umar, U.F., Y.N. Akhmadi, & 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 Barat. dalam Makalah Seminar*. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian IPB.

