

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., A.A. Asandhi, Suwahyo. (1984). *Pengaruh kerapatan tanaman dan dosis pupuk nitrogen terhadap pertumbuhan dan hasil bayam cabutan.* Buletin Penelitian Hortikultura. 11 (1):1-8.
- Adiyoga, S dan Kartasih. (2014). Sikap Petani Terhadap Pilihan Atribut Benih Dan Varietas Kentang. *Jurnal Hortikultura.* 24(1):76-84.
- Ahmed, N., M. Razaq, H. Alam, Salahudin. (2016). Response of french bean cultivar to plant spacing under agroclimatic condition of Baffa. *Journal of Northeast Agricultural University.* 23(1):16-19.
- Aisah, C. P. (2020). *Pengaruh Jarak Tanam Pada Stek Mini Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kentang (Solanum tuberosum L.) G1* (Doctoral Dissertation, Universitas Andalas).
- Amirullah, J., D. Hadiyanti. 2014. Keragaan Produksi Jarak Tanam dan Penerapan Teknologi Varietas Kentang (*Solanum tuberosum L.*) pada Lahan Dataran Tinggi Propinsi Sumatera Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal.* Palembang. 206-215.
- Asgar, A., S.T. Rahayu, M. Kusmana, E. Sofiari. (2011). Uji kualitas umbi beberapa klon kentang untuk keripik. *Jurnal Hortikultura.* 21(1):51-59.
- Badan Pangan Nasional. (Bapanas). (2024). *Rata-rata Konsumsi per Jenis Pangan Penduduk Indonesia Nasional.* [https://satudata.badanpangan.go.id/dataset/publications/o5x/konsumsi\\_nasional?utm\\_source](https://satudata.badanpangan.go.id/dataset/publications/o5x/konsumsi_nasional?utm_source). Diakses pada 5 mei 2025.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2014). *Horticulture Statistics: Harvest Area, Production and Yield Of Potato.* <<http://www.bps.go.id/>> Diakses pada tanggal 28 April 2023.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2023). *Volume Impor Kentang di Indonesia 2023.* <https://www.bps.go.id>.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2024). *Produksi Tanaman Sayuran.* Badan Pusat Statistik. Diakses pada 13 Februari 2025.
- Chujoy, E., R.S. Basuki, N. Gunadi, Kusmana, O.S. Gunawan, S. Sahat. (1999). Informal survey on potato production constraint in Pangalengan, West Java Indonesia. Pot. Res. in Indonesia. *Collaborative Research between RIVCIP.*
- Deden Fatchullah. (2017). *Pengaruh Kerapatan Tanaman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih Kentang (Solanum tuberosum L.) Generasi satu (G1) Varietas Granola.*
- Direktorat Perbenihan Hortikultura. (2014). *Pedoman Teknis Kegiatan Pengembangan Sistem Perbenihan Hortikultura 2014.*

- Dirjen Hortikultura (2010), *Produksi tanaman sayuran di Indonesia periode 2003-2008*, Direktorat Jenderal Hortikultura, Departemen Pertanian, Jakarta, diakses 1 Januari 2024, <<http://www.deptan.go.id>>.
- Djoko, M., M.A.S. Jawal., A.Y. Laila. dan Y. Hilman. (2017). Kelas Benih Kentang (*Solanum tuberosum L.*) Berdasarkan Pertumbuhan Produksi Dan Mutu Produk. *Jurnal Hortikultura*. 27(2):209-216.
- Fatullah, D., A.A. Asandhi. (1992). Jarak tanam dan pemupukan N pada tanaman kentang dataran medium. *Buletin Penelitian Hortikultura*. 23 (1):117-123.
- Kementerian Pertanian. (2021). 1.1. Panen kentang, 2.2. Produksi kentang, 3.3. Produktivitas kentang [http://www.pertanian.go.id/ap\\_pages/mod/datahorti](http://www.pertanian.go.id/ap_pages/mod/datahorti).
- Kementerian Pertanian. (2023). *Statistik Konsumsi Pangan* [https://satudata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/Buku\\_Statsitik\\_Konsumsi\\_Pangan\\_2023.pdf](https://satudata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/Buku_Statsitik_Konsumsi_Pangan_2023.pdf) Diakses pada 29 November 2024.
- Kusandriani, Y. 2014. Uji daya hasil dan kualitas delapan genotip kentang untuk industri keripik kentang nasional berbahan baku lokal. *Jurnal Hortikultura*. 24(4):283-288.
- Kusmana dan Sofiari. 2007. Seleksi Galur Kentang dari Pantogeni Hasil Persilangan. *Buletin Plasma Nutfah* 13 (2): 2-8.
- Lidinilah, I. K. A. (2014). *Pengaruh Berbagai Ukuran Bobot Umbi Benih Kentang G4 (Solanum tuberosum L.) Varietas Granola dan Kompos Batang Pisang Terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Kentang*. Agrotechnology Department FST-UIN Bandung.
- Marshanda (2024). *Pengaruh bobot umbi G1 terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kentang (Solanum tuberosum L.) varietas granola generasi dua (G2)*. Skripsi. Padang: Universitas Andalas.
- Muhammad Fachrizal Rachman. (2020). *Pengaruh jarak tanam terhadap pertumbuhan dan produksi kentang (Solanum tuberosum. L.)*.
- 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.
- Munawaroh, D., Subagiya, S.H. Poromarto. (2019). Efektivitas tumpangsari kunyit terhadap penekanan nematoda sista kuning pada kentang. *Agrosains* 21(1):6- 10.
- Nainggolan, P., Sudjoko Sudjiyo, Sabari. (1992). Pertumbuhan hasil dan mutu beberapa varietas kentang asal introduksi. *Buletin Penelitian Hortikultura*. XXIV(2):67-71.
- Nugroho, U., Syaban, R. A., dan Ermawati, N. (2017). Uji Efektivitas Ukuran Umbi dan Penambahan Biourine Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bibit Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Agripirma, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(2), 118-125.

- Pratiwi, A.A. 2017. *Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kentang (Solanum tuberosum L.) Asal Stek Dengan Variasi Jarak Tanam untuk Produksi Umbi G2*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rose Purwanti, Darsa Sugiono, Kasdi Pirngadi. (2022). *Pengaruh Jarak Tanam Dan Bobot Umbi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kentang (Solanum tuberosum L.) Generasi Satu (G1) Varietas Granola*. Vol. 7 No. 2 Tahun 2022 |DOI : 10.31604/jap.v7i2.6154| Hal. 308 -314.
- Samadi, B. (2007). *Kentang dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius, Yogyakarta.
- Santoso, M., P. Blamey. 1994. Effects of planting density on growth and yield of potato (*Solanum tuberosum L.*) cv. *Sebago*. *Agrivita* 8(9):21-24.
- Sastrahidayat, I.R. (2011). *Tanaman Kentang dan Pengendalian Hama Penyakitnya*. UB Press, Malang.
- Simatupang, S., L. Hutagalung, T. Sembiring, F.A. Bahar. (1996). Adaptasi varietas kentang di dataran medium Kabupaten Simalungun Sumatera Utara. *Jurnal Hortikultura*. 6(3):249-254.
- Sitanggang, M.M.S., T. Irmansyah, Ginting, J., br. Marpaung, A. (2014). Respons Pertumbuhan Dan Produksi Bibit G2 Kentang (*Solanum tuberosum L.*) Akibat Perbedaan Bobot Umbi Bibit (G1) Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Di Rumah Kasa. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9).
- Solihati, I. 2016. *Identifikasi Karakter Agronomi Tiga Genotipe Kentang (Solanum tuberosum L.) di Banjarnegara*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sukman, Y. (2003). *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. Rajawali Pers, Jakarta.
- Suliansyah, I., Helmi, H., Santosa, B., & Ekawati, F. (2017). Pengembangan Sentra Produksi Bibit (Penangkaran) Kentang Bermutu Melalui Aplikasi Bioseluler di Kabupaten Solok. *LOGISTA-Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*.
- Tampubolon, A. L. (2022). *Pengaruh konsentrasi mikroorganisme lokal kulit nenas urin sapi dan dosis pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kentang (Solanum tuberosum L.)*.
- Tarigan, S., W. Wirianta. (2003). *Bertanam Cabai Hibrida Secara Intensif*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Tindall, H.D. (1983). *Vegetables in the Tropics*. Macmillan Education Ltd., Hampshire.
- Tri Handayani, T., Asih Karjadi. (2014). Varietas Unggul Baru (VUB) kentang menjawab kebutuhan bahan baku olahan. *Warta Penel. dan Pengembangan Pertanian*. 36(1):8-10.
- Utomo, Y.R., A. Suryanto. (2019). Pengaruh Jarak Tanam dan Bobot Bibit terhadap Pertumbuhan Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L.*) Varietas Granola. *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(8): 1418–1426.

- Yulianti, U., Yefriwati. (2020). Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan umbi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L*) di Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat. *Jurnal Hortuscoler*. 1 (2): 40-47.
- Zelelew, D.Z., Sewa, L., Tesfai, T.K., And Biniam, M.G. (2016). Effect of potassium levels on growth and productivity of potato varieties. *American Journal Of Plant Science* 7 : 1629-1638.
- Zulkarnain. (2013). *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara, Jakarta.

