

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah F. J. (2011). Penanganan Penyimpanan Kentang Bikit (*Solanum tuberosum* L.) di hikmah Farm, Pengalengan, Bandung. Jawa Barat . Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Al-Khassawneh, N.M., N.S. Karam., & R.A. Shibli. (2006). Growth and Flowering of Black Iris (*Iris nigricans* Dinsm.) Following Treatment with Plant Growth Regulators. *Sci. Hort.*, 107: 187-193.
- Anisa, F. (2014). Pengaruh Chitosan dan Coumarin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih Kentang (*Solanum tuberosum* L.) G2 Kultivar Granola. [Skripsi]. Bandung: Fakultas Pertanian, Universitas Padjadjaran.
- Arifah, S.M. (2012). Waktu Pemberian Retardan pada Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachys hipogea*). *Jurnal Gamma*, 7 (2) : 82-96.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2021). Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Indonesia. BPS Indonesia. Jakarta
- Dwi Kurnia, T. I., & F. Ardiyansyah. (2020). Penurunan Aktivitas Gibberelin Oleh Daminozide Pada Tanaman Krisan (*Cryshanthemum sp.*). *Bioma : Jurnal Biologi Dan Pembelajaran Biologi*, 5(2), 135–143.
- Direktorat Perbenihan Hortikultura. (2014). *Teknis Perbanyakan dan Sertifikasi Benih Kentang*. Jakarta: Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian Indonesia.
- Djufry, F., N. Nurjanani., & M. Asaad. (2015). Kajian Adaptasi Varietas Unggul Kentang Tropika Produksi Tinggi dan Tahan Penyakit di Kabupaten Bantaeng Sulawesi Selatan. *Jurnal Agrotan*, 1(2):19–32.
- Ewing, E. E. (1981). *Heat Stress and tubercycle, in Potato Physiologi*. Academic Press, 387-422.
- Gardner, F.P., R. B. Pearce., & R. L. Mitchel. (1991). Fisiologi Tanaman Budidaya., penerjemah : Susilo, H., Penyunting : Universitas Indonesia Press. Jakarta. Hal 428.

- Hamdani, J. (2020). Pertumbuhan dan Hasil Benih Kentang G0 Pada Komposisi Media Tanam dan Interval Pemberian Air yang Berbeda di Dataran Medium. *Jurnal Kultivasi*, Vol 19.
- Hashemabadi, D., S.R. Lipaei., V. Shadparvar., M. Zarchini., & B. Kaviani. (2012). The Effect of Cycocel and on Some Growth and Flowering Characteristics of *Calendula officinalis* L., An Ornamental and Medicinal Plant. *Journal of Medicinal Plants Research*, 6(9): 1752-1757.
- Hasni V.U., A. Barus., F.E.T. Sitepu., & R.C.B. Hutabarat. (2014). Respons Pemberian Coumarin Terhadap Produksi Mikro Tuber Planlet Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas granola. *J Agroteknologi*. 2(4): 1552-1562.
- Indah, T., P. Dewanti., & K.A. Wijaya. (2015). Pengaruh Konsentrasi Daminozide pada Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Krisan Pot. *Berkala Ilmiah Pertanian*. 9 (10) : 1-4.
- Kartikasari, R.M. (2000). Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Alar Terhadap Pertumbuhan Tanaman Krisan Pot Varietas Rage. [Skripsi]. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Karyadi, A.K. (1992). Pengaruh kultivar dan ukuran umbi mini terhadap produksi setek batang tanaman kentang. *Jurnal Penelitian Hortikultura*, 12(2), 806.
- Khrisnamoorthy, H. N. (1981). *Plant Growth Substances Including Applications in Agriculture*. New Delhi: McGraw - Hill Publ.
- Kianmehr B., M. Parsa, M. Otroshey., M.N. Mohallati., & K. Moradi. (2012). Effect of Plant Growth Regulators During In Vitro phase of Potato Microtuber Production. *Journal of Agricultural Technology*. 8(5): 1745-59.
- Krisantini. (2006). *Produksi Krisan Pot : Budidaya Bunga dan Tanaman Hias*. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. 16 hal.

- Kurnia, T.I.D. (2015). Pengaruh Konsentarsi Daminozide Pada Pertumbuhan dan Hasil Lima Varietas Tanaman Krisan Pot. [Tesis]. Jember. Program Pascasarjana Universitas Jember. 70 hal.
- Leovici, H. (2013). Pengaruh Macam dan Konsentrasi Bahan Organik sebagai Sumber Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.). [Skripsi]. UGM. Yogyakarta.
- Mashhadi, S. & M.J. Moeini. (2015). The effect of cytokinin and coumarin on in vitro micrituberization of potati (*Solanum tuberosum* L.) Cv. Marvona. *Ludus vitalis*. 11(1): 165-170.
- Masniawati, A. (2010). Pemanfaatan Filtrat Cendawan *Lasiodiplodia theobromae* Sebagai Penginduksi Pembentukan Umbi Mikro Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola secara In Vitro. *Journal Biogenesis* 5(1): 61- 69.
- Masniawati, A. (2016). Pengaruh konsentrasi gula dan pacloburazol dalam menginduksi umbi mikro kentang *Solanum tuberosum* L. varietas atlantik secara in vitro. ISBN: 978-602-72245-1-3. Makassar, 26 Agustus 2016. Prosiding Seminar Nasional from Basic Science to Comprehensive Education.
- Muhyudin, H., M. D. Maghfoer, dan T. Islami. (2018). Pengaruh konsentrasi dan waktu pemberian giberelin pada pertumbuhan dan produksi pada tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Muliawan L. (2009). Pengaruh media semai terhadap pertumbuhan pelita (*Eucalyptus pellita* F. Muell). [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Navarre, R. & M. J. Pavek. (2014). *The Potato: Botany, Production and Uses*. Boston, MA: CAB International. 370 pages.
- Ni'mah, A.N & Sitawati. (2018). Pengaruh Konsentrasi Daminozide dan Waktu Disbudding pada Pertumbuhan Krisan Pot (*Chrysanthemum sp.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6 (8) : 1671-1676.

- Nuraini, A. (2016). Rekayasa source – sink dengan pemberian zat pengatur tumbuh untuk meningkatkan produksi benih kentang di dataran medium desa Margawati kabupaten Garut. *Jurnal Kultivasi*. 15(1): 3-6.
- Permanasari, P.N. (2010). Aplikasi Daminozide Pra Tanam Menggunakan Teknik Perendaman dan Vacum Infiltration pada Bibit Tanaman Krisan Pot. [Skripsi]. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Purdyaningsih, E. (2012). Kajian Pengaruh Pemberian ZPT terhadap Pertumbuhan Setek Nilam. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan. Jakarta.
- Purwanti, R., S, Darso, & P, Kasdi. (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).
- Rademacher, W. (2000). Growth Retardants: Effect on Gibberellins Biosynthesis and Other Metabolic Pathways. *Ann. Rev. Plant Physiology. Plant Molecular Biology* 51 : 501-531.
- Ramazatriana, E. (2023). Pengaruh Media Nutrisi K_2HPO_4 Dan Konsentrasi Daminozide Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kentang Granola (*Solanum Tuberosum L.*) G0 Secara Aeroponik. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 66 hal.
- Safei, M.S. (2016). Pengaruh Konsentrasi 2,2-dimethyl hydrazide Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Krisan (*Chrysanthemum daisy var. Solinda Pelangi*). [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 45 hal.
- Samsul, A., M. Agung., & S. Agus. (2013). Kajian Panjang Tunas dan Bobot Umbi Terhadap Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L.*) Varietas Granola. *Jurnal produksi tanaman*. 2(3):221-229.
- Sakya, A.T., A. Yunus., Samanhudi & U. Baroroh. (2003). Pengaruh Coumarin dan Aspirin dalam Menginduksi Umbi Mikro Kentang (*Solanum tuberosum L.*). *Agrosains Volume 5 No 1*.
- Setiadi. (2009). *Budidaya Kentang*. Penebar Swadaya. Jakarta. 156 hal.

- Syarif, Z. (2004). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang Dengan dan Tanpa Diikatkan pada Turus dalam Sistem Tumpang sari Kentang / Jagung dengan Berbagai Waktu Tanam Jagung Di Dua Lokasi Dataran Medium Berbeda Elevasi. [Disertasi]. Program Pascasarjana. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Warnita, & I Suliansyah. (2008). Pertumbuhan dan Ketahanan Bibit Mikro Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Enkapsulasi Pada Beberapa Konsentrasi Alginat. *Jerami*. 1(3):43-44.
- Widiastuti, L., Tohari, & E. Sulistyaningsih. (2004). Pengaruh Intensitas Cahaya dan Kadar Daminosida Terhadap Iklim Mikro dan Pertumbuhan Tanaman Krisan dalam Pot. Ilmu Pertanian, 11(2). pp.35–42.
- Wohleb, C.H., N.R. Knowles., & M.J. Pavek. (2014). Plant growth and development. Dalam: Navarre R. dan Pavek M., (Eds). The Potato: Botany, Production and Uses. CPI Group Ltd, Croydon, CRO 4YY, London.
- 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*. Vol 2 No.1. 65-72 hal.
- Yusrianawati. (2011). Pengaruh Pemberian Beberapa Macam Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mil.). Prosiding Seminar. Jurusan Budidaya Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Zein, A. (2016). *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman (Fitohormon)*. Jakarta. Kencana.