

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoga, Suwandi dan Kartasih. 2014. Sikap Petani Terhadap Pilihan Atribut Benih Dan Varietas Kentang. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. *J.Hort.*24(1) : 76-84.
- Ahmad, Y., Amalia, T, S., dan Reny, H. (2012). *Pengaruh paclobutrazol dan aspirin dalam pembentukan umbi kentang (Solanum tuberosum L.) secara in vitro.* Bul.Littro. VIII (2)
- Andini, S dan D.A. Nanda. (2010). *Peningkatan produksi dan kualitas rimpang jahe (Zingiber officinale Roxb.) melalui aplikasi ethepon dan paclobutrazol.* Skripsi. Institut Pertanian Bogor. 76 Hal.
- Anggun, Supriyono, Syamsiyah J. 2017. Pengaruh Jarak Tanam dan Pupuk N,P,K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Garut (*Maranta arundinacea L.*). *Agrotech Res J* 1(2) : 33-38.
- Azima, N.S., A. Nuraini, Sumadi, dan J.S. Hamdani. (2017). Respon Pertumbuhan dan Hasil Benih Kentang G0 di Dataran Medium terhadap Waktu dan Cara Pemberian Paklobutrazol (Growth and Yield Respons of G0 Potato Seed to Times and Methods of Paklobutrazol Application In Moderate Altitude.). *Jurnal Kultivasi*, 162: 313–319.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2022). *Statistik Indonesia 2022*. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- BPTP Jawa Barat. 2015. *Petunjuk Teknis Budidaya Kentang*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.
- Direktorat Perbenihan Hortikultura Kementan RI. (2014). *Teknis Perbanyak dan Sertifikasi Benih Kentang*. Direktorat Perbenihan Hortikultura, Dirjen Hortikultura, Kementan RI. 129 Hal.
- Hamdani, J.S., Y.R. Suriadinata, dan L. Martins. (2016). Pengaruh Naungan dan Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang Kultivar Atlantik di Dataran Medium. *J. Agronomi Indonesia* 44(1): 33–39.
- Hardiyanti, W. (2013). Pertumbuhan dan Produksi Umbi Kentang (*Solanum tuberosum L.*) dari Bibit Umbi Kentang G0 dengan Pemberian Paclobutrazol. *Jurnal Kultivasi*. 16(2):313-319.
- Herdiansyah, Haris. 2010. *Metode Penelitian Kualitatif untuk Ilmu-ilmu Sosial*. Jakarta: Salemba Humanika.
- Harpitaningrum, P., I. Sungkawa., dan S. Wahyuni. (2014). Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman

- Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Kultivar Venus. *Jurnal Agrijati*, 25 (1): 1-17.
- Hartini R. 1996. Pengaruh Konsentrasi B.A.P, Etephon dan KNO<sub>3</sub> pada Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) var. Binjai yang Telah Diberi Paklobutrazol. [Skripsi] Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian IPB : Bogor. Tidak dipublikasikan
- Hartus, T. 2001. *Usaha Pembibitan Kentang Bebas Virus*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- 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.
- Ibrahim, M. A. Nuraini, dan D. Widayat. (2015). Pengaruh sitokinin dan paklobutrazol terhadap pertumbuhan dan hasil benih kentang (*Solanum tuberosum* L.) G2 kultivar granola dengan sistem nutrient film technique. *Jurnal Kultivasi*, 14 (2) : 36 – 41.
- Imran, L., (2011). *Pengolahan Hasil Kentang*. www.epetani.deptan.go.id (5 November 2012).
- Karmelina, N., Sunaryo, S., & Wardiyati, T. (2017). *Aplikasi Paclobutrazol Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Kentang (Solanum tuberosum L.) Di Dataran Medium* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Kementrian Pertanian, (2021). *Pedoman Teknis Kegiatan Pengembangan Sistem Perbenihan Hortikultura*. Jakarta: Direktorat Jendral Hortikultura.
- Kolasa, K.M. (1993). *The Potato and Human Nutrition*. Am. Potato J. 70 (5) : 375-383.
- Lengkong, O. B., Lengkong, E. F., Tiwow, D. F., & Najooan, J. (2015, June). Kajian Aplikasi Paclobutrazol dan Beberapa Jenis Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Dataran Menengah. In *COCOS* (Vol. 6, No. 11).
- Lolaei A, Sajad M, Reza B, et al. (2013). Role of paclobutrazol on vegetative and sexual growth of plants. *International Journal of Agriculture and Crop Sciences* 5(9):958-961.
- Nuraini, A., P.S. Nugroho, W. Sutari, S.Mubarok, and J. S. Hamdani. 2021. Effects of cytokinin and paklobutrazol application time on growth and yield of G2 potato (*Solanum tuberosum* L.) Medians cultivar at medium altitude in Indonesia. *J. Agr. Nat. Resour.* 55 (2021) 171–176.
- Pitojo, S. (2004). *Benih Kentang*. Yogyakarta: Kanisius

- Poerwowidodo. 1992. *Telaah Kesuburan Tanah*. Penerbit Angkasa. Bandung.
- Samadi. (2007). *Kentang dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius. Yogyakarta. 117 hal.
- Sambeka, F., Runtunuwu, S. D., & Rogi, J. E. X. (2012). *Efektifitas Waktu Pemberians Dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kentang (Solanum tuberosum L.) Varietas Supejohn*. Eugenia, 21(3).
- Setiadi, (2009). *Budidaya Kentang (Pilihan Berbagai Varietas dan Pengadaan Benih)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sitompul, S. M. dan Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press: Yogyakarta
- Stiawan, M. Y. (2018). *Pengaruh Bobot Dan Generasi Umbi Terhadap Peningkatan Hasil Tanaman Kentang (Solanum tuberosum L.) Varietas Granola* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Sunarjono. (2007). *Petunjuk Praktis Budidaya Kentang*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Suryana, D. (2013). *Budidaya Kentang*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Sutater, T., A.A. Asandhi, dan Hermanto. (1993). *Pengaruh Ukuran Ubi dan Jarak Tanam terhadap Produksi Ubi Mini Kentang kultivar Knebbec*. Bul. Penel. Horti. 22 (2): 12 – 18.
- Taiz, L. and E. Zeiger. (2002). *Plant Physiology Third Edition*. Sinauer Associates Inc. Publishers. Massachussetts. 690p.
- USDA] United State Departement of Agriculture. 2018. USDA National Nutrient Database for Standart Reference. [www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp/search/](http://www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp/search/) (Diakses pada tanggal 21 Juni 2021).
- Voon, C.H., N. Hongsbhanich, C. Pitakpaivan, and A.J. Rowley. 1992. Cultar development intropical fruits- An overview. Acta Hort., 321: 270-281.
- Wahyurini, E. (2010). Stimulasi Pertumbuhan dan Perkembangan beberapa Kultivar Lili (*Lilium longiflorum*) dengan Aplikasi GA3 dan Paklobutrazol. *Jurnal Agrivet*.
- Wattimena, G.A. (1988). *Zat pengatur tumbuh pada tanaman*. Laboratorium Kultur Pusat Antar Universitas Bioteknologi IPB. Bogor.
- Widaryanto, E., Baskara, M., dan Suryanto, A. (2011). *Aplikasi Paklobutrazol Pada Tanaman Bunga Matahari (Helianthus annus L. cv Teddy Bear)*

*Sebagai Upaya Menciptakan Tanaman Hias Pot. Malang. Universitas Brawijaya.*

Yudiwanti. 2007. *Kajian galur kacang tanah berdaun hijau tua serta keunggulan dan pengendalian genetiknya.* Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian yang dibiayai oleh Hiba Kompetitif. 3(1): 143-146

