

DAFTAR PUSTAKA

- Agus. (2021). *Sukses Budidaya Kentang dan Jamur* (Nurhasanah (ed.)). PT Perca
- Ardi, D. T., Haryati, H., dan Ginting, J. 2018. Pemberian KNO₃ dan Air Kelapa pada Uji Viabilitas Benih Pepaya (*Carica papaya L.*). *Jurnal Agroteknologi FP USU*, 6(4): 730-737.
- Ashari, H., E. Aziza, N., dan Wijayanto, B. 2023. Kajian Mutu Benih Mentimun Baby (*Cucumis sativus L.*) pada Berbagai Media Tanam. *Jurnal Agrisistem*, 19(2).
- Astuti, R., Santosa, B., dan Handayani, L. 2019. Pengaruh penyimpanan terhadap perubahan morfologi dan viabilitas benih tomat. *Jurnal Agronomi Hortikultura*, 7(2), 45–51.
- Bindraban, (2020). “Nitrogen’s role in plant structural development.” *Plant and Soil*, 456(1), 1–17.
- Derek Bewley dan Michael Black. *Seeds: Physiology of Development and Germination*, Plenum Press, New York – London. xv + 445 halaman.
- Ditjentan. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. 2016. Kebijakan Perbenihan Tanaman Pangan. Seminar Nasional: *Peran Perbenihan dalam Revitalisasi Pertanian*. Kerjasama Departemen Pertanian dan Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor, 23 November 2016.
- [FAO] Food and Agriculture Organization. 2018. FAOSTAT. Food and Agriculture Organization of the United Nations. <http://www.fao.org/faostat/en/#data/QC> (Diakses 4 Agustus 2025).
- Farida, F, dan Rohaeni, N. 2019. Pengaruh Konsentrasi Hormon Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 44(1): 1-8.
- Fauzi, A., Suryani, N., dan Ramadhani, T. 2021. *Pengaruh lama penyimpanan terhadap viabilitas benih tomat cherry (Solanum lycopersicum var. cerasiforme)*. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 9(2), 115–121.
- Firmansyah, I., Syakir, M, dan Lukman, L. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Hortikultura*, 27(1): 69-78.
- Firmanto, B. H. 2021. *Sukses Bertanam Tomat Secara Organik*. Bandung: Angkasa Bandung.

- Gubali, H. N., Zakaria, F, dan Harun, A. 2017. Induksi Partenokripsi pada Dua Varietas mentimun (*Cucumis sativus L.*) dengan Giberelin. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*. 22-27.
- Hasibuan, M., Sari, R. M., & Pratiwi, T. 2023. Morfologi benih dan hubungannya dengan daya tumbuh pada beberapa varietas hortikultura. *Jurnal Agrium*, 11(1), 18–25.
- Hernández, E., & García, A. (2021). “Exogenous GAs enhances stem thickness and vascular activity in tomato seedlings.” *Plant Growth Regulation*, 93, 45–53.
- Islam, M. Z. S. Kim., S. K. Hong., J. P. Baek., I. S. Kim and H. M. Kang. 2013. Effects of Cultural Methods on Quality and Prosthavert Physiology of Cherry Tomato. *Journal of Agricultural*, 25 (3) :15-19
- Iswara, V., Setiawan, A., Palupi, E dan Purwanto, Y. 2018. Efektivitas Perlakuan Ultrafine Bubble Water dalam Mematahkan Dormansi Benih Padi. *Jurnal Penelitian Tanaman Pangan*, 2(3): 137-143.
- Jaratenghar , A. Safitri.2017. *Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill.) F1 Hasil Induksi Medan Magnet Yang Diinfeksi Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici (Fol)*. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Khan, M.N. (2014). Effect of gibberellic acid on growth, yield and quality of tomato. *Journal of Plant Growth Regulation*.
- Kurniawan, A. 2018. Produksi MOL (Mikroorganisme Lokal) Dengan Pemanfaatan Bahan-Bahan Organik Yang Ada Di Sekitar. *Jurnal Hexagro*, 2(2), 36–44
- Kusumasyari, D., Aisyah, P., Sudaryanti, S., Susiani, S., Abrori, Z., dan Sutanto, A. 2023. Studi Bioremediasi Pengolahan Tanah untuk Produktivitas Timun dan Buncis Berkelanjutan di Kebun Sayur Sekincau Lampung Barat. *Biolava*, 4(1): 67-76.
- Leonardy, M. V. 2006. *Respon Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill.) terhadap Suplai Senyawa Nitrogen dari Sumber Berbeda pada Sistem Hidroponik*. Skripsi. Universits Tadulako. Palu.
- Mahdy, (2023) *GA₃-induced inflorescence stimulation in geophytes*, *MDPI Agronomy* 13(4):855.
- Marschner, P. (2012). *Mineral Nutrition of Higher Plants*. Academic Press.

- Nurhakim, Y. I. 2019. *Sukses Budidaya Tumpang Sari Cabai dan Tomat*. Penerbit Ilmu Media. Pamulang.
- Prasetyo, R., dan Wulandari, E. 2020. Pengaruh suhu dan kelembaban selama penyimpanan terhadap daya kecambah benih tomat. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(1), 33–39.
- Purwati, E dan Khairunisa. 2019. *Budidaya Tomat Dataran Rendah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Putra, S. D. K., Amiruddin, dan Usman, A. 2021. Analisis Risiko Produksi Cabai Besar di Kecamatan Sikur Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Argoteksos*, 31(1).
- Rahman, M. A., Sikder, S., Bahadur, M., dan Pramanik, S. K. 2020. Pengaruh Asam Giberelat (GA₃) terhadap Pertumbuhan, Pembungaan, dan Buah Hasil Timun. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 18(1): 33-42.
- Rasyid, A., Sukmawati, R., dan Lestari, I. 2021. Pengaruh jenis kemasan terhadap daya simpan benih tomat. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 9(2), 115–122.
- Sari, D. P., Hidayat, T., dan Lestari, R. 2019. Penurunan vigor benih tomat selama penyimpanan. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 10(3), 145–150.
- Sari, Keny Widya. 2022. *Analisis Usahatani Jagung Hibrida di Nagari Lubuk Betung Inderapura Kecamatan Airpura Kabupaten Pesisir Selatan*. Padang : Universitas Andalas.
- Sari, D.P., Widodo, T.W., dan Yuliana, R. 2023. Pengaruh suhu penyimpanan terhadap daya kecambah benih tomat cherry. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 14(1), 45–52.
- Sekoh, R., Tumbelaka, S., dan Lumingkewas, A. M. W. 2021. *Kajian Mutu Benih Tanaman Jagung Pulut (Zea mays ceratina L.) di Kabupaten Bolaang Mongondow*. Cocos, 2(2).
- Sindy, F., Aziza, E., Rajiman. 2024. Efek Konsentrasi dan Durasi Perendaman KNO₃ terhadap Kualitas Benih Cabai Rawit Galur RCR 22. *Jurnal Ilmu Pertanian*.
- Singh, A. & Kumar, P. (2020). "Interaction of GA₃ and Nitrogen on Vegetative Growth of Solanaceae." *Scientia Horticulturae*, 264: 109–118.
- Susila, A.D., Kartika, J., Prasetyo, T., dan Palada, M. 2010. Fertilizer recommendation: correlation and calibration study of soil-P test for yard long

- bean (*Vigna unguiculata*, L.) and utisal in nanggung, Bogor. *Jurnal Agronomi Indonesia Indonesian Journal of Agronomy XXXVIII* (3).
- Taiz, L., & Zeiger, E. 2015. *Plant Physiology and Development*. Sinauer Associates — Bab 15: Gibberellins.
- Tafajani, D. S. 2011. *Panduan Komplit Bertanam Sayur dan Buah-Buahan*. Yogyakarta: Cahaya Atma.
- Wahyuni, A., Simartama, P.L., Istianto, J., Junairiah, T., Koryati, A., Zakia, S.N., Andini, D., Sulistyowati, P.S., Purwanti, Indarwati, L., Kurniasari, dan Herawati, J. 2021. *Teknologi dan Produksi Benih*. Yayasan Kita Menulis, Medan.
- Wahyuni, A, dan Chrisna, O. 2019. Hubungan Uji Perkecambahan Benih dan Kemunculan Bibit di Lapangan pada Lima Galur Padi. *Jurnal Planta*, 1(2): 14–22.
- Widya, N. F., Yuliani, L., dan Nugroho, W. S. 2022. Pengaruh pemberian GA3 terhadap daya kecambah benih tomat cherry yang telah disimpan lama. *Jurnal Teknologi dan Produksi Tanaman*, 12(1), 22–28.
- Wijayanti, E., dan Susila, A. D. 2013. Pertumbuhan dan produksi dua varietas tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) secara hidroponik dengan beberapa komposisi media tanam. *Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian*. Institut Pertanian Bogor. Vol. 1 (1) : 104
- Wulandari, S., & Pramudito, A. (2021). “Nitrate signaling mechanism in improving seed germination performance of horticultural crops.” *Journal of Seed Science and Technology*, 12(3), 155–164.
- Zhang, X., & Zhao, Y. (2020). “Effects of potassium nitrate fertilization on early vegetative strength.” *Journal of Plant Nutrition*, 43(5), 675–684
- Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara. Jakarta. 219 Hal.