

DAFTAR PUSTAKA

- Amarullah, M.R., Sudarsono, dan S. Amarillis. 2019. Produksi dan Budidaya Umbi Bibit Kentang (*Solanum tuberosum* L.) di Pangalengan, Bandung, Jawa Barat. *Bul. Agrohorti*, 7(1): 93-99.
- Anitasari, S. D., D. N. R. Sari, I. A. Astarini, dan M. R. Defiani. 2018. *Dasar Teknik Kultur Jaringan Tanaman*. Sleman: CV Budi Utama.
- Anonim. 2017. *Budi Daya Kentang*. Sukoharjo: CV PUSTAKA BENGAWAN.
- Aryantha, I. N. P., D. P. Lestari, dan N. P. D. Pangesti (2004). Potensi Isolat Bakteri Penghasil IAA dalam Peningkatan Pertumbuhan Kecambah Kacang Hijau pada Kondisi Hidroponik. *Jurnal Mikrobiologi Indonesia*, 9: 43-46.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Produksi Tanaman Sayuran*. www.bps.go.id/subject/55/hortikultura.html (diakses pada 15 Desember 2019).
- Campbell, N. A. 2008. *Biologi Edisi ke-8 Jilid 2*. Jakarta : Erlangga.
- Cline, M. G. 1997. Concepts and Terminology of Apical Dominance. *American Journal*, 89(9): 1064-1069.
- Damiri, A. dan Sugandi. 2014. *Pertumbuhan dan Hasil Kentang Merah di Dataran Medium Kabupaten Rejang Lebong Bengkulu*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP).
- Dewanti, P., B. A. Saputra, dan B. Sugiharto. 2011. Regenerasi Eksplan Tomat (*Lycopersicon esculentum*) *In Vitro* pada Media MS dengan Kombinasi IAA dan BAP. *Berk. Penel. Hayati Edisi Khusus*, 7A: 103-106.
- Dewanto, H. A., D. Saraswati, dan O. D. Hadjoeningtjas. 2018. Pertumbuhan Kultur Tunas Aksilar Kentang (*Solanum tuberosum* L.) dengan Penambahan Super Fosfat dan KNO₃ pada Media AB Mix secara *In Vitro*. *AGRITECH*, 20 (1): 75.
- Fathurrahman, T. Rosmawati, A. Syaifudin Nst, dan Gunawan. 2012. Multiplikasi Tunas Pucuk Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) dengan Menggunakan Benzyl Amino Purine (BAP) dan Naphatalene Acetic Acid (NAA) Secara *In Vitro*. *Jurnal Agroteknologi*, 1(1): 1-12.
- Flick, C.E., D.A. Evans, dan W.R. Sharp. 1993. Organogenesis. In: D.A. Evans, W.R. Sharp, P.V. Amirato, dan T. Yamada (eds.) *Handbook of Plant Cell Culture*. London: Collier Macmillan.

- Fukaki, H., dan M. Tasaka. 2009. Hormone Interactions During Lateral Root Formation. *Plant Mol. Bio.*, 69: 437-449.
- Furnawanthi, I., S. J. Devianti, D. Naulya, R. Mardiyanto, dan M. Elya. 2017. Respon Pertumbuhan Eksplan Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas AP-4 Terhadap Manitol sebagai Media Konservasi secara *In Vitro*. *Prosiding Seminar Nasional 2017 Fakultas Pertanian UMJ "Pertanian dan Tanaman Herbal"*. Jakarta. Hal. 245-252.
- Gayatri, M. D. 2018. Kementan Targetkan Swasembada Kentang Industri pada 2020. *Antaraneews*. 14 November.
- Hendaryono, D. P. S., dan A. Wijayani. 2012. *Teknik Kultur Jaringan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Hussain, A dan M. A. Khan. 2004. Effect of Growth Regulator on Stem Cutting of *Rosa bourboniana* and *Rosa gruss-anteplitz*. *International Journal of Agriculture and Biology*, 6(5): 931-932.
- Keputusan Menteri Pertanian. 1993. Pelepasan Kentang Granola Kembang Sebagai Varietas Unggul.
- Kumar, O. A., S. S. Tata, dan T. Rupavati. 2010. *In Vitro* Induction of Callusogenesis in Chili Peppers (*Capsicum annum* L.). *International Journal of Current Research*, 3: 42-45.
- Kurnianingsih, R., Marfuah dan I. Matondang. 2009. Pengaruh Pemberian BAP (6-Benzyl Amino Purine) pada Media Multiplikasi Tunas *Anthurium hookerii* Kunth Enum secara *In Vitro*. *Vis Vitalis*, 2 (2): 23-30.
- Lestari, E. G. 2011. Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyakkan Tanaman melalui Kultur Jaringan. *Jurnal AgroBiogen*, 7(1): 63-68.
- Lestari, F. W., E. Suminar, dan S. Mubarok. 2018. Pengujian Berbagai Eksplan Kentang (*Solanum tuberosum* L.) dengan Penggunaan Konsentrasi BAP dan NAA yang Berbeda. *Jurnal Agro*, 5(1): 66-75.
- Mastuti, R. 2017. *Dasar-Dasar Kultur Jaringan Tumbuhan*. Malang: UB Press.
- Mulyono, D. 2010. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Auksin : Indole Butiric Acid (IBA) dan Sitokinin : Benzil Amino Putine (BAP) dan Kinetin dalam Elongasi Tunas Gaharu (*Aquilaria beccariana*). *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 12(1): 1-7.

- Munggarani, M., E. Suminar, A. Nuraini, dan S. Mubarak. 2018. Multiplikasi Tunas Meriklon Kentang pada Berbagai Jenis dan Konsentrasi Sitokinin. *AGROLOGIA*, 7(2): 80-89.
- Nasaruddin. 2010. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Makassar : Yayasan Forest Indonesia dan Fakultas Pertanian Unhas.
- Pujiasmanto, B. 2020. *Peran dan Manfaat Hormon Tumbuhan: Contoh Kasus Paclobutrazol untuk Penyimpanan Benih*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Rudiyanto, D. E. Rantau, dan T. M. Ermayanti. 2016. Pertumbuhan Kultur Tunas Kentang Merah (*Solanum tuberosum*) pada Media MS (Murashige and Skoog) dengan Perlakuan Konsentrasi dan Jenis Sitokinin. *Prosiding Seminar Nasional XXV "Kimia dalam Industri dan Lingkungan"*. Yogyakarta. Hal. 105-108.
- Salisbury, F. B., dan C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 3*. Bandung: ITB Press.
- Sastrahidayat, I. R. 2011. *Tanaman Kentang dan Pengendalian Hama Penyakitnya*. Malang: UB Press.
- Suhaeni, N. 2016. *Petunjuk Praktis Menanam Kentang*. Bandung: Penerbit Nuansa Cendekia
- Sumaryono dan I. Riyadi. 2010. Pembentukan *In Vitro* Akar Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dalam Medium Cair dengan Penambahan Auksin. *Menara Perkebunan*, 78(1): 19-24.
- Suryana, D. 2013. *Budidaya Kentang: Cara Menanam Kentang*. Create Space Independent Publishing Platform
- Suryaningrum, R., E. Purwanto, dan Sumiyati. 2016. Analisis Pertumbuhan Beberapa Varietas Kedelai pada Perbedaan Intensitas Cekaman Kekeringan. *Agrosains*, 18 (2): 33.
- Sutisna, A. 2010. Teknik Mempercepat Pertumbuhan Tunas Lateral untuk Perbanyak Vegetatif Anthurium dengan Aplikasi GA dan BA. *Buletin Teknik Pertanian*, 15(2): 56-59.
- Torres, K. C. 1989. *Tissue Culture Techniques for Horticultural Crops*. New York: Chapman and Hall.

- Wattimena. 2000. Pengembangan Propagul Kentang Bermutu dari Kultivar Unggul dalam Mendukung Peningkatan Produksi Kentang di Indonesia. *Orasi Ilmiah Guru Besar Tetap Ilmu Hortikultura Fakultas Pertanian IPB*. 2 September. Bogor. Hal. 86.
- Wetherell, D. F. 1982. *Pengantar Propagasi Tanaman secara In Vitro*. Terjemahan: Koensoemardiyah dan D. Gunawan. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Widyastuti, N. dan D. Tjokrokusumo. 2007. Peranan Beberapa Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Tanaman pada Kultur *In Vitro*. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 3(5): 55-63.
- Witham F. H. dan R. M. Devlin. 2002. *Plantphysiology Fourth edition*. New Delhi: Publisher and Distributor.
- Yudistira, W. 2013. *Jurus Sempurna Sukses Bertanam Kentang*. Jakarta: ARC Media.
- Yusnita. 2004. *Kultur Jaringan, Cara Memperbanyak Tanaman Secara Efisien*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Zulkarnain. 2009. *Kultur Jaringan Tanaman Solusi Perbanyak Tanaman Budi Daya*. Jakarta: Bumi Aksara.