

DAFTAR PUSTAKA

- Badan pusat statistik. 2017. Produksi Tanaman Sayuran 2017 – 2019.
- Dalimunthe, N. S. A., S. Hasibuan, R. Aziz. 2021. Penggunaan Air Kelapa dan Indol-3-Butryic-Acid IBA untuk Induksi Multiplikasi Tunas Eksplan Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L.*) secara In Vitro. Jurnal Ilmiah Pertanian. 3(1). 10 hal.
- Dwiyani, R. 2015. *Kultur Jaringan*. Bali. Pelawa Sari “Percetakan & Penerbit”.
- Gunawan, E. 2016. *Perbanyak Tanaman*. Jakarta. Agro Media.
- Husniah, S., dan T. Rahayu. 2016. Efektivitas Daun Belimbing Wuluh untuk Menghambat Kontaminasi pada Pertumbuhan Biji Kacang Hijau secara In Vitro. Seminar Nasional Pendidikan dan Saintek 2016. 6 hal.
- Karjadi, A.K. dan Buchory A. 2008. Pengaruh Auksin dan Sitokinin terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Jaringan Meristem Kentang Kultivar Granola. J. Hort. 18(4). 381 hal.
- Karjadi, K. A. 2016. Kultur Jaringan dan Mikropropagasi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L.*). Bandung. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Kustiani, E. 2020. *Kultur Jaringan*. Kediri. UNIK press.
- Mastuti, Retno. 2017. *Dasar-dasar kultur jaringan tumbuhan*. Malang .UB press.
- Munggarani, M., dkk. 2018. Multiplikasi Tunas Meriklon Kentang pada Berbagai Jenis dan Konsentrasi Sitokinin. Jurnal Agrologia. 7(2). 10 hal.
- Nurheti, Y. 2013. *Kultur Jaringan Tanaman Skala Rumah Tangga*. Yogyakarta. Andi Offset.
- Nurilmala, F. 2018. *Kultur Jaringan Tanaman*. Bogor. Universitas Nusa Bangsa. Penyakit. Malang. UB press.
- Pratama RN. A., dkk. 2014. Upaya Memacu Pertumbuhan Tunas Mikro Kentang Kultivar Granola dengan Jenis dan Konsetrasi Sitokinin Berbeda. Jurnal Scripta Biologica. 1(3). 7 hal.
- Rukmana, R. 1999. *Kentang : Budidaya dan Pascapanen*. Yogyakarta. Kanisius.
- Rukmana, R. 1997. *Kentang : Budidaya dan pasca panen*. Yogyakarta. Kanisius.
- Sastrahidayat, I.R. 2011. *Tanaman Kentang dan Pengendalian Hama Penyakit*. Malang. UB press.

- Setiawati, T., dkk. 2018. Perbanyakkan In Vitro Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L.* cv Granola) dengan Penambahan Meta-Ptopolin pada Media Modifikasi MS (Murashige and Skoog). Jurnal Metamorfosa. Vol(1). 7 hal.
- Silalahi, M. 2015. *Bahan Ajar Kultur Jaringan*. Jakarta : Universitas Kristen Indonesia. 97 hal.
- Sugihono, C., & H. Agus. 2014. Perkembangan penggunaan teknik kultur jaringan pada tanaman kentang (*Solanum tuberosum L.*). Prosiding Seminar Nasional “Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi”, Banjarbaru, 7(2014), 435-443.
- Suryana, D. 2013. *Budidaya Kentang*. Jakarta. Createspace Independent Pub.
- Wiraatmaja, W. 2017. *Zat Pengatur Tumbuh Giberelin dan Sitokinin*. Denpasar. Universitas Udayana.
- Yusnita. 2003. *Kultur Jaringan : Cara Memperanyak Tanaman secara Efisien*. Bogor. PT AgroMedia Pustaka.