

DAFTAR PUSTAKA

- Andalasari, T .2017. *Respon Pertumbuhan Anggrek Dendrodium Terhadap Jenis Media Tanam Dan Pupuk Daun*.Lampung. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan Vol : 14 No : I ISSN 1410
- Auliya Sabda. 2017. *Penambahan Hara Makro Ammonium Nitrat (Nh₄no₃) Pada Media Tanam Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Anggrek (Phalaenopsis Sp.) Pada Masa Aklimatisasi dalam Jurnal Pendidikan Biologi*. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Nusantara PGRI Kediri. Vol 01 No. 01
- Ayu, DT. 2018. *Pengaruh Konsentrasi Nh₄no₃ Dan Zat Pengatur Tumbuh 6-Benzyl Amino Purin (Bap) Pada Tanaman Kentang (Solanumtuberosum L.) Varietas Granola Kembang Secara In Vitro*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Burlingame, B, Mouille, B, Charrondiere, R. 2009. 'Nutrients, bioactive non-nutrients and anti-nutrients in potatoes', *J. Food Composition and Analysis*, vol. 22, no. 6, pp. 494-502.
- Coleman, W.K., D.J. Donnelly, and S.E. Coleman. 2001. Potato microtubers as research tools: a review. *American Journal of Potato Research*, 78(1). p.47.
- Damanik, M.M.B., Bachtiar E.H., Fauzi, Sarifuddin, dan Hamidah H. 2011. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press, Medan. hal. 262.
- Debergh, P.C. 1983. *Effects of agar brand and concentration on the tissue culture medium*. *Physiologiae Plant*, 59, 270-276.
- Gardner, F.B., R.B. Pearce, dan R.L. Mitchel. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan oleh: Herawati Susilo. UI Press, Jakarta.
- Kailola, J.J.G. 2011. *Pengaruh Konsentrasi Nitrogen Dan Sukrosa Terhadap Produksi Umbi Mikro Kentang Kultivar Granola*. Tesis. Institut Pertanian Bogor.
- Karyanti, Juanda dan Teuku T. 2014. 'Kemampuan tumbuh eksplan *jatropha curcas l.* Pada media in vitro yang mengandung hormon iba dan ba'. *J Bioteknol Biosains Indones*, Vol 1 No 1, Hal 1-8

- Kikuta Y. dan Y. Okozawa. 1982. *Shoot-Bud Formation and Plantlet Regeneration In Potato Tuber Tissue Cultured In Vitro*. *Journal of the Faculty of Agriculture, Hokkaido University*. 61(1): 166-179.
- Lakitan, B. 2008. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- Laghari, S.J., N.A. Wahocho, G.M. Laghari, A.H. Laghari, A.H. Lashari. 2016. *Role of Nitrogen for Plant Growth and Development: A Review*. *Advances in Environmental Biology*. 10 (9): 209-218.
- Marlin dan mukthasar. 2008. Upaya Penyediaan Bibit Pisang ‘Ambon Curup’ Unggulan Propinsi Bengkulu Dengan Pembentukan Planlet Secara In Vitro dalam *laporan hasil penelitian tahun II* Program Studi Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. Vol 9.
- Menteri Pertanian. 2005. Keputusan Menteri Pertanian No. 81/Kpts/SR.120/3/2005 *Pelepasan Kentang Granola Kembang Sebagai Varietas Unggul*. Jakarta: Menteri Pertanian.
- Niedz, RP dan Evens, TJ. 2007. ‘*Regulating plant in vitro growth by mineral nutrition*’, *In Vitro Cell.Dev.Biol. Plant*, vol. 43, pp. 370-81.
- Prakash, S. 1993. *Production Of Ginger and Turmeric Through Tissue Culture Methods And Investigations Into Making Tissue Culture Propagation Less Expensive*.
- Rudiyanto, DE. Rantau dan TM. Ermayanti. 2015. Pengaruh Modifikasi KH₂PO₄ dan NH₄NO₃ serta Penambahan Asam Giberelik Terhadap Pertumbuhan Planlet *Gloxinia speciosa* Secara in vitro. *Prosiding Seminar Nasional XVIII “Kimia dalam Pembangunan”*. Yogyakarta, 17 September 2015. 205-215.
- Rukmana, Rahmat. 2002. *Usaha Tani Kentang Sistem Mulsa Plastik*. Yogyakarta: Kasinus.
- Santoso, Untung dan Fatimah Nursandi. 2002. *Kultur Jaringan Tanaman*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Sathyanarayana, B. N. 2007. *Plant Tissue Culture: Practises and New Experimental Protocols*. I. K. International Pvt Ltd. 316p.
- Sunarjono, Hendro. 2007. *Petunjuk Praktis Budidaya Kentang*. Jakarta Selatan: Agro Media.

- Surur, M. M. 2016. "Pengaruh Pemberian Pupuk Daun Gandasil D dan Growmore Dengan Teknologi Nano Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Anggrek *Dendrobium sp.*" *Pada Tahap Aklimatisasi. Artikel Skripsi Universitas Nusantara PGRI Kediri.*
- Trehan, B. S. P., Roy, S. K. and Sharma, R. C. 2001. *Potato Variety Differences in Nutrient Deficiency Symptoms and Responses to NPK. Better Crops International*, 15(1), pp. 18–21.
- Wahyudi, A., Ernita, T. Rosmawati. 2015. *Penggunaan Pupuk Kcl dan Hormax pada Tanaman kunyit Putih (Curcuma alba L).* *Jurnal Dinamika Pertanian*. 30 (2): 125-132.
- Wattimena, G.A. 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. Bogor. 86p.
- Yandianto. 2003. *Bercocok Tanam Padi*. M2S. Bandung.
- Zarrabeteia A., X. Lejarcegui, J. Veramendi, A.M. Mingo-Castel. 1997. *Influence of Nitrogen Supply on Micropropagation and Subsequent Microtuberization of Four Potato Cultivars. American Potato Journal*. 74: 369-378.