

DAFTAR REFERENSI

- Abdullateef, S., Böhme M.H., & Pinker I. 2010. Potato minituber production at different plant densities using an aeroponic system. **ISHS Acta Horticulturae 927**: XXVIII International Horticultural Congress on Science and Horticulture for People (IHC2010): International Symposium on Greenhouse 2010 and Soilless Cultivation.
- Adiyoga, W., Suherman R., Soetiarso T.A., Jaya B., Udiarto B.K., Rosliani R. & Mussadad D. 2004. **Profil komoditas kentang**, Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Lembang, Bandung.
- Dewani, D., Mudji S., & Titin S. 2014. Pengaruh Penggunaan Sistem Tanam dengan Pupuk Kompos Granul Diperkaya Untuk Mengurangi Dosis Pupuk Anorganik pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi. **Jurnal Produksi Tanaman** (2)5:369-378.
- Famarzi, A., Hassanpanah D., Satarzadeh R., 2012. The Study of Mini-tuber Production Potential of two Micro-tubers Potato Cultivars in Different Planting Beds under Greenhouse Condition. **International journal of Agronomy and Plant Production** 3 (11): 501-507.
- Farran, I., & Mingo-Castel A.M. 2006. Potato minituber production using aeroponics: effects of plant density and harvesting intervals. **American Journal of Potato Research** 83:47-53.
- Fatkur, T., Supriyadi, Haryuni, 2010. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola. **Agrineca** , 10.
- Gardner, F.P, R.B. Pearce & R.L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Terjemahan: Herawati Susilo. Jakarta: UI Press.
- Gunarto, A. 2012. Preferensi Panelis pada Tiga Klon Kentang Terhadap Kultivar Granola dan Atlantik. **Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia** (14)1:6-11.
- Gunawan & Afrizal D. 2009. Teknologi aeroponik terobosan perbanyak cepet benih kentang. **Iptek Hortikultura** No.5.
- Hoffmann, W.A & Poorter H. 2002. Avoiding Bias in Calculation of Relative Growth Rate. **Annals of Botany** 90(1):37-42.
- Khodadadi, M., Hassanpanah D., Pirovatlo S.P., Masoumi H., 2011. Evaluation of different planting beds effects on mini-tuber production of potato cultivars under greenhouse condition. **American-Eurasian J. Agric. & Environ. Sci.**, 11 (3): 365-370.

- Muhibuddin, A., Zakaria B., Baharudin & Enny L. 2009. Pengembangan formulasi unsur hara pada produksi benih kentang hasil kultur jaringan dengan teknologi aeroponik. **Jurnal Sains & Teknologi** (9)2:87-96.
- Muhibuddin, A., Zakaria B., Lisan E., & Baharuddin. 2009. 'Peningkatan produksi dan mutu benih kentang hasil kultur in-vitro melalui introduksi sistem aeroponik dengan formulasi NPK', **Prosiding Seminar Nasional Pekan Kentang 2008**, Puslitbang Hortikultura, Badan Litbang Pertanian, Kementerian Pertanian, Jakarta, no. 1, hlm. 102-10.
- Nugaliyadde, M.M., De Silva H.M., Perera R., Ariyaratna D., Sangakkara U. 2005. An Aeroponic System for the Production of Pre-Basic Seed of Potato. **Ann Sri Lanka Dept. Agric** 7:199-208.
- Otaquí, V. 2010. Manual on quality seed potato production using aeroponics. **International Potato Center (CIP)**, Lima, Peru. 44 p.
- Parman, S. 2007. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap pertumbuhan dan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum*). **Buletin Anatomi dan Fisiologi**. 15(2).
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2013. Buletin Bulanan Indikator Makro Sektor Pertanian. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 40 p.
- Ritter, E., Angulo B., Riga P., Herran C., Relloso J., & San Jose M. 2001. Comparison of hydroponic and aeroponic cultivation systems for the production of potato minitubers. **Potato Research** 44:127-135
- Sahur, A. 2007. Studi Berbagai Pupuk Anorganik pada Pertumbuhan dan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Kalosi dengan Sistem Aeroponik. **Skripsi**. Universitas Hasanuddin
- Salisbury, F.B. & Ross C.C.W. 1995. **Fisiologi Tumbuhan** Jilid 2. Bandung. ITB Press
- Sitompul, S.M. & Guritno B. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. **Gajah Mada University Press**. Yogyakarta.
- Struik, P.C. 2008. The canon of potato science: minitubers. **Potato research** 50:305-308.
- Sunaryono, H. 2007. **Petunjuk Praktis Budidaya Kentang**. I ed. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Sutrisno, A., Evie R., & Herlina F. 2015. Fermentasi Limbah Cair Tahu Menggunakan EM4 Sebagai Alternatif Nutrisi Hidroponik dan Aplikasinya pada Sawi Hijau (*Brassica juncea* var. Tosakan). **LenteraBio** (4)1:56-63.