

## DAFTAR REFERENSI

- Apriska, F., Ilham, A.L., Baharuddin., & A. Masniawati., 2015. *Respon Pertumbuhan Propagul Pisang Barangan Musa Acuminata Colla. Pada Beberapa Konsentrasi Ekstrak Kecambah Kacang Hijau Secara In Vitro*. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- David, M., 2008. *Tesis Kajian Ketahanan Pada Pertumbuhan Awal Beberapa Klon Kakao (Theobroma Cacao L.) Terhadap Cekaman Kekeringan*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Dwilityanti, R., 2009. *Skripsi Analisis Faktor-Faktor Produksi Selada Aeroponik Di Parung Farm Bogor*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Fadhil, M., Bambang, D.A., & Yusuf, H., 2015. Rancang Bangun Prototype Alat Penyiram Otomatis dengan Sistem Timer RTC DS1307 Berbasis Mikrokontroler Atmega16 pada Tanaman Aeroponik. *Jurnal Keteknikaan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 3(1), pp37-43.
- Farran, I., & Mingo-Catle, A.M., 2006. Potato minituber production using aeroponics: effect of plant density and harvesting intervals. *American Journal of Potato Research*, 83(1), pp.47-53.
- Giacomelli ,G.A., 2001. Nutrient Delivery Sitemes For Crop Production In The Controlled Environment. *International Symposium on Design and Environmental Control of Tropical and Subtropical Greenhouses, Taichung, Taiwan, R.O.C., April 15-18*.
- Gunarto, A., 2012., Preferensi Panelis Pada Tiga Klon Kentang Terhadap Kultivar Granola Dan Atlantik. *Jurnal Sains dan TeKnologi Indonesia*, 14(1), pp.6-11.
- Hasanah, F. N., & Nintya, S., 2007. Pembentukan Akar pada Stek Batang Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) setelah direndam Iba (Indol Butyric Acid) pada Konsentrasi Berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 15(2).
- Hasni, V.U., Asil, B., Ferry, E.T.S., & Rina, C.B.H., 2014. Respons Pemberian Coumarin Terhadap Produksi Mikro Tuber *Plantlet* Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Kultivar Granola. *Jurnal Online AgroekoteKnologi*, 2(4), pp.1552-1562.
- Hermawan, R., Dawam, M.M., & Tatik, W., 2013. Aplikasi *Trichoderma harzianum* Terhadap Hasil Tiga Kultivar Kentang Di Dataran Medium. *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(5), pp.464-470.
- Kadarisman, N., Agus, P., & Dadan, R., 2011. Peningkatan Laju Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Melalui Spesifikasi Variabel Fisis Gelombang Akustik Pada Pemupukan Daun (Melalui Perlakuan Variasi Peak Frekuensi). *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA*, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta, 14 Mei 2011.

- Lakitan, B., 1996. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Cetakan I PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lestari, G. W., Solichatun., & Sugiyarto., 2008. Pertumbuhan, Kandungan Klorofil, dan Laju Respirasi Tanaman Garut (*Maranta arundinacea* L.) setelah Pemberian Asam Giberelat (GA3). *Jurnal Bioteknologi* 5(1), pp.1-9
- Mbiyu, M.W., Muthoni, J., Kabira, J., Elmar, G., Muchira, C., Pwipwai, P., Ngaruiya, J., Otieno, S., & Onditi, J., 2012., Use of aeroponics technique for potato (*Solanum tuberosum*) minitubers production in Kenya. *J Horticulture Forestry* 4, pp.172-177.
- 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), pp.87-96.
- Otazu, V., 2010. *Manual and Quality Seed Potato Prouction Using Aeroponics. International Potato Centre. USAID From The American People.*
- Parman, S. 2007. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 15(2).
- Pierik, R.L.M., 1987. *In vitro culture of higher plants.* Martinus Nijhoff Publishers. Dordrecht.
- Purwanto, P., Agus, S., & Bambang, S., 2014. Analisis Faktor – Faktor Sub Sistem Agribisnis Pemasaran Yang Mempengaruhi Pendapatan Benih Kentang (*Granola* L.) Di Kebun Benih Hortikultura Oleh Petani Di Kecamatan Batur Kabupaten Banjarnegara. *Jurnal Agromedia*, 32(1), pp.63-73.
- Rolot, J.L., & H. Seutin., 1999. Soilless production of potato minitubers using hydroponic technique. *Jurnal Potato Res*, 42, pp.457-469.
- Santi, T., 2011. *Skripsi Hubungan Antara Karakteristik Sosial Ekonomi Petani Kentang Dengan Tingkat Penerapan Budidaya Tanaman Kentang (Solanum tuberosum) Di Desa Gumeng Kecamatan Jenawi Kabupaten Karanganyar.* Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Sitompul, S. M. & Guritno, B., 1995. Analisa Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soeseno, S., 1978. *Aeroponic Plants.* Jakarta: Graha Intisari.
- Sumarni, E., 2013. Aplikasi Zone Cooling pada Sistem Aeroponik Kentang Di Dataran Medium Tropika Basah. *Jurnal Keteknik Pertanian*, 27(2), pp.99-106.
- Suriawiria, U., 2001. Budidaya Jamur Shiitake. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sutiyoso, Y., 2003. *Aeroponik Sayuran. Budidaya dengan Sistem Pengabutan.* Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya.

- Sutiyoso, Y., 2004. *Hidroponik ala Yos. Mengungkap Tuntas Cara Berhidroponik Yang Menguntungkan*. Depok: Penerbit Penebar Swadaya.
- Ulfa, F., 2013. *Proposal Disertasi Peran Senyawa Bioaktif Tanaman Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Dalam Memacu Produksi Umbi Mini Kentang (Solanum tuberosum L.) Pada Sistem Budidaya Aeroponik*. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Wahid, T. S., Andi I. L., Baharuddin., & Andi, M., 2013. *Optimalisasi Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Hijau Brassica juncea L. Secara Hidroponik Dengan Pemberian Berbagai Bahan Organik Cair*. Universitas Hasanudin, Makassar.

