

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, M., Intan, R.D., Yudithia, M., dan Yudha, A.C. 2018. Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* J.) Dengan Komposisi Media Tanam dan Interval Penyiraman Yang Berbeda. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*. 26(1): 11-22 hal.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG). 2019. Sicincin, Padang Pariaman.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2017. Statistik Pertanian. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Balitjestro Litbang Pertanian. 2012. Prospek Pengembangan Varietas-varietas Unggul Anggur Di Daerah Sentra Produksi.
- Baskoro, D., dan Purwoko B.S. 2010. Pengaruh Bahan Perbanyak Tanaman Dan Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Binahong (*Anredera cardifolia*). Bogor.
- Baswarsiati. 2002. Varietas Unggul Anggur Probolinggo Super. Petunjuk Teknis Rakitan Teknologi pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Timur. Hal 19-28.
- Budiyati, E., R. Amprilah., dan A. Zainudin. 2005. Daya Adaptasi Beberapa Varietas Anggur (*Vitis vinifera*) di Dataran Tinggi. Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika.
- Diana, S. 2014. Respon Pertumbuhan Stek Anggur (*Vitis vinnifera* L.) Terhadap Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.). Klorofil IX-2: 50-53 hal.
- Fahmi, A., Syamsudin., S. N. H. Utami., dan B. Radjagukguk. 2010. Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L) pada Tanah Regosol dan Latosol. *Berita Biologi* 10(3).
- Farida. 2007. Program Pengembangan Anggur di Provinsi Jawa Timur. Dinas Pertanian Provinsi Jawa Timur.
- Fatchullah, D. 2017. Pengaruh Kerapatan Tanaman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Generasi Satu (G1) Varietas Granola. *Planta Tropika: Jurnal Agrosains*. 5(1): 15-22 hal.
- Fitrianah, L., S. Fatimah., dan Y. Hidayati. 2012. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Saponin Pada Dua Varietas Tanaman Gondola (*Basella* sp). *Jurnal Agrovigor*. 5(1).
- Garriga, A.G., Jordi, S., Miriam, P.T., Albert, R.U., Michal, O., Kristyna, V., Otmar, U., Anke, J., Juergen, K., Carl, B., Teodor, P., and Josep, P. 2014. Opposite Metabolic Responses of Shoots and Roots to Drought. *Scientific Report* 4: 6829.

- Gultom, A.G. 2013. Pengaruh Pemberian Ampas Teh Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Biosains Unimed*. 1(2). 43-55 hal.
- Gunadi, I. G.A., dan I Ketut. S. 2019. Pertumbuhan Bibit Anggur Prabu Bestari Asal Okulasi pada Berbagai Campuran dan Kandungan Air Media Tanam. *AGROTROP*. 9(1): 42-55 hal.
- Halimursyadah, Hasanuddin, dan Nurfadillah. 2014. Perbanyak Vegetatif Tanaman Nanas (*Ananas comusus* L. *Merr*) Dari Sumber Stek Berbeda Dan Konsentrasi Auksin. *Jurnal Ilmiah Agr IBA* (2): 99-106 hal.
- Hanafiah, K.A. 2007. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Jakarta: Raja Grafindo Persada. 358 hal.
- Heddy, S. 2002. Hormon Tumbuh. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Heddy. Pramono dan Lingga. 2004. Lika-Liku Bertanam Anggur. Bandung: Sinar Baru.
- Homer, E.R. 2008. The Effect of Nitrogen Application Timing on Plant Available Phosporus. [Thesis]. Graduate School of The Ohio State University. USA.
- Kramer, P.J, and T.T. Kozlowski. 1990. Physiology of Trees. New York. Mc Graw-Hill.
- Kristian, H., Wardati., Rusli, R. 2018. Pengaruh Kombinasi Abu Janjang Kelapa Sawit Dengan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) di Tanah Gambut. *Jom Faperta UR*. 5(1): 1-14 hal.
- Laboratorium P3IN Jurusan Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Andalas. 2019.
- Lakitan, B. 2011. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Mangoendidjojo, W. 2003. Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman. Yogyakarta: Kanisius. 182 hal.
- Muliawati, E.S. 2001. Kajian Tingkat Serapan Hara, Pertumbuhan dan Produksi Sambiloto (*Andrographis paniculata* Ness) Pada Beberapa Komposisi Media Tanam dan Tingkat Pengairan. *Prosiding Simposium Nasional II Tumbuhan Obat dan Aromatik APINMAP*. Bogor.
- Nurdin, Clara M. K., Iku. T., dan M. Januwati. 2009. Kandungan Klorofil Berbagai Jenis Daun Tanaman Dan Cu-Turunan Klorofil Serta Karakteristik Fisiko-Kimianya. *Jurnal Gizi dan Pangan, Maret 2009*. 4(1): 13-19 hal.
- Nurfita, D.S.P., 2012. Kreatif Bertanam Buah Anggur. Yogyakarta: Pustaka Baru Press. pp. 2-4.
- Nuro, F., D. Priadi., dan E. S. Mulyaningsih. 2016. Efek Pupuk Organik Terhadap Sifat Kimia Tanah dan Produksi Kangkung Darat (*Ipomoea reptans*). *Prosiding Seminar Nasional Hasil-Hasil PPM IPB*. ISBN: 978-602-8853-29-3: 29-39 hal.

- Nursanti, I. 2010. Tanggapan Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* J.) Terhadap Aplikasi Pupuk Organik Berbeda Dosis. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. 13-17 hal.
- Pangli, M. 2014. Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Agro Pet*. 11(1).
- Pincus, L., Margenot A., Six, J., Scow K. 2016. On-Farm Trial Assessing Combined Organic and Mineral Fertilizer Amendments on Vegetable Yields in Central Uganda. *Agriculture, Ecosystems and Environment*. 225: 62-71.
- Rachman, S. 2002. Penerapan Pertanian Organik Masyarakat dan Pengembangannya. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Rachmiati, Y., dan A. A. Salim. 2005. Pengaruh pupuk hayati dan kompos limbah pabrik teh (fluff) terhadap pH, C-organik, serapan N, populasi total mikroba, populasi bakteri penambat N, dan pertumbuhan tanaman teh belum menghasilkan pada tanah jenis inceptisol. Tersedia online di: [http://sitp.rpn.co.id/uploads/riset/teh/tehkina\\_v8\\_no1-2.3.pdf](http://sitp.rpn.co.id/uploads/riset/teh/tehkina_v8_no1-2.3.pdf). [Diakses Mei 2015].
- Rahayu, M.S., dan Nurhayati. 2005. Penggunaan EM-4 Dalam Pengomposan Limbah Teh Padat. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*. 3(2).
- Roidah, I. S. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo*. 1(1): 30-42 hal.
- Rusmana. 2017. Rasio Tajuk Akar Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Pada Media Tanam Dan Ketersediaan Air Yang Berbeda. *Jurnal Agroekotek*. 9(2): 137-142 hal.
- Saqifah, N., Purbowati, E., dan Rianto, E. 2010. Pengaruh Ampas Teh Dalam Pakan Konsentrat Terhadap Konsentrasi VFA dan NH<sub>3</sub> Cairan Rumen Untuk Mendukung Pertumbuhan Sapi Peranakan Ongole. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.
- Setiawati. 2004. Bertanam Anggur di Pekarangan. Informasi Pertanian, Dinas Pertanian Provinsi Bali.
- Sitompul, S.M., dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. 412 hal.
- Slamet dan Widyati. 2005. Pengaruh Dosis Pemupukan Kompos Ampas Teh Terhadap Produksi Jerami Jagung Manis (*Zea mays*). *Jurnal Indon. Anim*. 30(1): 47-52 hal.
- Sofyan, S.E., Melya. R., dan Duryat. 2014. Pemanfaatan Limbah Teh, Sekam Padi, dan Arang Sekam Sebagai Media Tumbuh Bibit Trembesi (*Samanea saman*). *Jurnal Sylva Lestari*. 2(2) : 61-70 hal.
- Sugiyatno, A., dan Sukadi. 2017. Perbanyak Tanaman Anggur Dengan Stek-Sambung (Stekbung). Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. Jawa Timur

- Supriyanto, A. 2007. Model Pengembangan Agribisnis Kebun Jeruk Rakyat. *Prosiding Seminar Nasional Jeruk 2007*. Yogyakarta: 31-46 hal.
- Tjitrosoepomo, G. 2007. Taksonomi Tumbuhan. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Wahyono, S., F.L. Sahwan., dan F. Suryanto. 2003. Mengolah Sampah Menjadi Kompos – Sistem Open Windrow Bergulir Skala Kawasan. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. Jakarta.
- Wiryanta, Bernard T.W. 2004. Membuahkan Anggur di Dalam Pot dan Pekarangan. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Wudianto, Rini. 2003. Membuat Stek, Cangkok, dan Okulasi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wulandari, F., Murti, A., dan Tujiyanta. 2017. Pengaruh Jumlah Daun Dan Macam Media Tanam Pada Pertumbuhan Stek Jeruk Nipis. *VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 2(2): 48-51 hal.
- Xia, E.Q., Deng, G.F., Guo, Y.J, Li, H.B. 2010. Biological Activities of Polyphenols from Grapes. *International Journal of Molecular Sciences*

