

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., A. A. Asandhi, dan Suwahyo. 1984. Pengaruh Kerapatan Tanaman dan Dosis Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam Cabut. *Buletin Penelitian Hortikultura XI* (1): 1-8
- Arifin, M.S., Agung, N, dan A. Suryanto. 2014. Kajian Panjang Tunas dan Bobot Umbi Bibit Terhadap Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 2. No. 3: 221-229
- Asro, A., Nurlaili, dan Fahrulrozi. 2009. Pengaruh Waktu Pemangkasan Daun dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) *Jurnal Agronomis* Vol. 1, No. 2.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Data Produksi Tanaman Kentang Tahun 2015-2017. <http://www.bps.go.id/site/resultTab> (akses tanggal 20 September 2018)
- Coombs, D., P. Blackburne-Maze., M. Cracknell and R. Bentley. 1994. *The Complete Book of Pruning*. The Bath Press. 224 p.
- Destifa, R.E. 2016. Pengaruh Pemangkasan Dan Pemberian Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Jambu Biji Merah (*Psidium guajava* L.) Kultivar Citayam. Universitas Lampung. Indonesia.
- Edmond, J. B., T. L Senn, and F. S. Andrews. 1964. *Fundamentals of Horticulture*. Mc Graw-Hill. New York. 476 p.
- Fatchullah, D. 2017. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Umbi Benih Generasi Satu (G1) Menggunakan Setek Tunas Umbi dari Beberapa Varietas Kentang (*Solanum tuberosum* L.). Prosiding Seminar Nasional III Tahun 2017 “Biologi, Pembelajaran, dan Lingkungan Hidup Perspektif Interdisipliner”. Universitas Muhamadiyah Malang, 29 April 2017. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Firmansyah, F., T. M. Anngo, dan A. M. Akyas. 2009. Pengaruh Umur Pindah Tanam Bibit dan Populasi Tanaman Terhadap Hasil dan Kualitas Sayuran Pakcoy (*Brassica campestris* L. Chinensis group) yang Ditanam Dalam Naungan Kasa di Dataran Medium. *J Agrikultura* 20 (3): 216-224
- Gardner, F., R.B. Pearce, dan R. L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Susilo, H., penerjemah. Jakarta: Universitas Indonesia. Terjemahan dari: *Physiology of Crop Plants*.
- Gunadi, N. 1993. Pertumbuhan dan Hasil Kentang dari Biji Botani dan Dari Umbi Asal Progeni yang Sama. *Buletin Penelitian Hortikultura*. Lembang. XVI (4): 1-8

- Gunarto, A. 2003. Pengaruh Penggunaan Ukuran Bibit Terhadap Pertumbuhan, Produksi dan Mutu Umbi Kentang Bibit G4 (*Solanum tuberosum* L.). *Jurnal Sains*.5:173-179.
- Gunawan, E. 1999. Pengaruh Jarak Tanam dan Konsentrasi Paclbutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Umbi Mini Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Kultivar Granola. [Skripsi]. Bogor. Program Sarjana Institut Pertanian Bogor
- Gustiningsih, D. 2012. Pengaruh Pemangkasan dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jarak Pagar (*Jathropa curcas* L.) [Skripsi]. Bogor. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 66 hal.
- Hamdani, J.S. 2009. Pengaruh Jenis Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Kentang (*Solanum tuberosum* L.) yang ditanam di Dataran Medium. *J. Agron*. 37 (1): 14 - 20
- Hidayat, N. 2008. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) Varietas Lokal Madura pada Berbagai Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Fosfor. *Agrovigor* Vol.1. No.1.
- Irawati, H. dan N. Setiari. 2006. Pertumbuhan Tunas Lateral Tanaman Nilam Setelah Dilakukan Pemangkasan Pucuk Pada Ruas yang Berbeda. Laboratorium Biologi Struktur dan Fungsi Tumbuhan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Diponegoro
- Januwati, M., J. Pitono dan Ngadimin. 1996. Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Terna Tanaman Sambiloto. *Warta Tumbuhan Obat Indonesia*. Vol. 3. No.1.
- Lakitan, B. 1996. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Lehar, L. 2012. Kombinasi Varietas Kentang Generasi Satu (G1) dengan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Pangan*. Vol. 21. No. 2.
- Leppe, D. dan M. Noor. 1992. Uji Coba Jenis dan Jarak Tanam Tiga Jenis Meranti. *Jurnal Penelitian Hutan Tropika Samarinda*. Wanatrop 6 (1). Balai Penelitian Kehutanan Samarinda.
- Munawaroh, N. dan Aziz S.A. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Daun Torbangun (*Plectranthus amboinicus Spreang*) dengan Pemupukan Organik dan Pemangkasan. *Buletin Agrohorti* 1 (4) : 122-132
- Napitupulu, I., M. Nur, dan K. Edison. 1997. Pengaruh Kerapatan Tanaman dan Ukuran Umbi Asal Sprout Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Kultura Fakultas Pertanian USU*. XXVIII (1) : 34-38

- Novianti, D. dan A. Setiawan. 2018. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bibit Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). *Bul. Argohorti* 6 (1): 140-150
- Panggabean, F.DM., L. Mawarni, dan C. Nissa. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bengkuang (*Pachyrhizus erosus* (L.) URBAN) Terhadap Waktu Pemangkasan dan Jarak Tanam. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 2 (2): 702-711
- Patola, E. 2008. Analisis Pengaruh Dosis Pupuk dan Jarak Tanam terhadap Produktivitas Jagung Hibrida p-21 (*Zea mays* L.). *Jurnal Inovasi Pertanian* 7 (1): 51-65
- Pitojo, S. 2004. *Penangkaran Benih Kentang*. Yogyakarta: Kanisius.
- Puspitasari, D. 2010. Bakteri Pelarut Fosfat sebagai Biofertilizer pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). [Skripsi]. Surabaya. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Airlangga.
- Rukmana, R. 1997. *Kentang Budidaya dan Pasca Panen*. Yogyakarta: Kanisius
- Samadi, B. 2011. *Usaha Tani Kentang*. Yogyakarta: Kanisius.
- Setiadi. 2009. *Budidaya Kentang*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Srirejeki, D.I., M.D. Maghfoer dan N. Herlina. 2015. Aplikasi PGPR dan Dekamon serta Pemangkasan Pucuk untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Tipe Tegak. *Jurnal Produksi Tanaman* 3(4): 302-210
- Sudaryati, R. 2006. Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk dan Jumlah Cabang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pepaya (*Carica papaya* L.). [Skripsi]. Bogor. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 52 hal.
- Sunarjono. 2004. *Petunjuk Praktis Budidaya Kentang*. Jakarta: Agromedia. Hal 110.
- Sumarni, N., R. Rosliani, dan Suwandi. 2012. Optimasi Jarak Tanaman dan Dosis Pupuk NPK untuk Produksi Bawang Merah Dari Benih Umbi Mini di Dataran Tinggi. *J Hort* 22 (2): 147-154.
- Sutapradja, H. 2008. Pengaruh Jarak Tanam dan Ukuran Umbi Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang Varietas Granola untuk Bibit. *J. Hort* 18 (2): 155-159
- Warnita. 2003. Pertumbuhan dan Hasil Delapan Genotipe Kentang di Sumatra Barat. *Jurnal Akta Agrosia* 10 (1) : 94-99

- Wasito, A. 1982. Pengaruh Lingkungan Akar Terhadap Proses Pembentukan dan Perkembangan Serta Produksi Umbi Bibit Kentang. [Tesis]. Bogor. Institut Pertanian Bogor. 64 hal.
- Wulandari, E., B. Guritno dan N. Aini. 2014. Pengaruh Kombinasi Jumlah Tanaman Per Polybag dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Var. Venu. *Jurnal Produksi Tanaman* 2(6): 464-473.
- Yadi, S., L. Karimuna, dan L. Sabaruddin. 2012. Pengaruh pemangkasan dan pemberian pupuk organik terhadap produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Penelitian Agronomi* 1 (2): 107-114.

