

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, S. 2014. Respons pucuk kentang (*Solanum tuberosum* L.) in vitro terhadap cekaman salinitas. Universitas Pendidikan Indonesia (repository.upi.edu) perpustakaan.upi.edu.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Data Produksi Tanaman Kentang Tahun 2015-2017. <https://www.bps.go.id/site/resultTab> (akses 3 Oktober 2018)
- Carina, N. 2013. Penggunaan Berbagai Ukuran dan Periode Simpan Umbi Kentang Bibit (*Solanum tuberosum* L.). [Skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Cobbina J. 1995. Herbage Yields Of Pigeonpea (*Cajanus cajan*) Accessions In A Humid Tropical Environment As Affected By *Pruning* Management. *The Journal of Agricultural Science* 125(2): 227–232.
- Dewani, M. 2000. Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Varietas Walet dan Wongsorejo. *Jurnal Agrista*. 12 (2): 100-113.
- [Dirbenhorti]. Direktorat Perbenihan Hortikultura. 2013. *Pedoman Teknis Sertifikasi Benih Tanaman Hortikultura*. Jakarta (ID): Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian.
- Direktorat Perbenihan Hortikultura. 2015. Standar Operasional Produksi Benih Kentang (*Solanum tuberosum* L.). Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Evinatul, 2018. *Karakterisasi seleksi tiga puluh genotipe kentang (Solanum tuberosum L.) hasil persilangan*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Fachutullah, 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” Diselenggarakan oleh Prodi Pendidikan - FKIP bekerja sama dengan Pusat Studi Lingkungan dan Kependudukan (PSLK) : 28 35.
- Gultom, J. M. 2008. Pengaruh Pemberian Beberapa Jamur Antagonis dengan Berbagai Tingkat Konsentrasi untuk Menekan Perkembangan Jamur *Phytium sp* Penyebab Rebah Kecambah pada Tanaman Tembakau (*Nicotiana tabaccum* L.) <http://repository.usu.ac.id>.

- Gulluoglu, L., H. Arioglu. 2009. Effects of seed size and in-row spacing on growth and yield of early potato in a Mediterranean type environment in Turkey. *J. Agric. Res.* 4(5): 535-41.
- Handayani, Basunanda, Murti, dan E. Sofiari. 2013. Perubahan Morfologi dan Toleransi Tanaman Kentang Terhadap Suhu Tinggi. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Bulaksumur, Yogyakarta. *J. Hort.* 23(4):318-328.
- Handayani, T., E. Sofiari dan Kusmana. 2011. Karakterisasi Morfologi Klon Kentang di Dataran Medium. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Lembang : Bandung. *Buletin Plasma Nutfah.* 17 (2) : 116-121.
- Hasyim, A., E. Sofiari, Kusmana, Kusadriani, Y. Lutfi. 2012. Dimenisasi varietas kentang unggul resisten *Phytophthora infestans* (Mont) de Bary, Insentif Peningkatan Kemampuan Peneliti dan Perekayasa (PKPP 2012). Kementrian Riset dan Teknologi. Hlm. 2.
- Hasuni, A. 2018. Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) Asal Biji. *Jurnal. Crop Agro Vol No* 2018.
- Husen, S., E. Ishartati., M. Ruhayat., dan R. Juliati. 2018. Produksi Benih Kentang Melalui Teknik Kultur In Vitro. *Jurnal Hortikultura* : 274-280.
- Januwati, M., J. Pitono., dan Ngadimin. 1996. Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Terna Tanaman Sambiloto. *Prosiding Seminar. Warta Tumbuhan Obat Indonesia.* 3(1).
- Jong, H. D., Sieczka, and W.D. jong. 2011. *The Complete Book Of Potatoes : What Every Grower and Gardener Needs To Know.* Timber Press Portland. London.
- Karjadi, A. K. 2016. Teknik Peningkatan Kualitas dan Kuantitas Benih Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Iptek Tanaman Sayuran.* No. 010. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Lembang. Bandung Barat.
- Karjadi, A. K. 1990. Pengaruh Jumlah dan Kerapatan Umbi Mini Kentang Terhadap Produksi Umbi Bibit. *Buletin Penelitian. Hort.* XX (1) : 90-97.
- Lovatt, J. L. 1997. *Potato information kit. The Agrilink Series.* Australia : The State of Queensland, Departemen of Primary Industries.
- Munawaroh, N dan Aziz S.A. 2013 Pertumbuhan dan Produksi Daun Torbangun (*Plectranthus amboinicus* srpeang) dengan Pemupukan Organik dan Pemangkasan. *Buletin Agrohorti* 1(4) : 122-132.
- Parawansa INR., Rante R. 2014. Plant Response Long Bean (*Vigna sinensis* L.) Shoots *Pruning Of Age Increase Production.* *Advances in Environmental Biology* 8(12) : 519-525.

- Panggabean, F.DM., Mawami L., Nissa T.C. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bengkuang Terhadap Waktu Pemangkasan dan Jarak Tanam. *Jurnal Agroekologi* 2 (2) : 702-711.
- Pitojo, S. 2004. Benih Kentang. Kanisius : Yogyakarta.
- Raden, I. 2008. Studi Arsitektur Tajuk Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) Hubungannya dengan Kapasitas Fotosintesis, Produksi dan Kandungan Minyak. Disertasi. Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 118 hal.
- Samadi, B. 1997. *Usaha Tani Kentang*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Sari, TR. 2010. Kajian pembelahan umbi benih dan perendaman dalam Giberelin pada pertumbuhan dan hasil tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Jurnal Agronomi*.
- Sarijan, A. 2011. Analisis Fisiologi Tanmaan Jarak pada Berbagai Tingkat Pemangkasan. *Jurnal Agronomi*. 1(2) : 153-161.
- Setiadi. 2009. Budidaya Kentang. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Setiyowati., S. Haryanti dan R.B. Hastuti. 2010. Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). 12 (2) : 44-48.
- Srirejeki DI, Dawam M, Herlina N. 2015. Aplikasi PGPR dan Dekamon Serta Pemangkasan Pucuk Untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Tipe Tegak. *Jurnal Produksi Tanaman*.
- Sri, Y. 2009. Pemngkasan dan Aplikasi beberapa Dosis Paclobutrazol terhadap Pembentukan Umbi Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Jurnal Penelitian* 8 (2) : 20-24.
- Subhan, A.A Ashandi. 1998. Pengaruh pupuk urea dan ZA terhadap pertumbuhan dan hasil kentang di dataran medium. *J.Hort.* 8 (1) : 983-987.
- Sutapradja H.J. 2008. Pengaruh jarak tanam dan ukuran umbi bibit terhadap pertumbuhan dan hasil kentang varietas granola untuk bibit. *J. Hort.* 18(2) : 155-159.
- Ummah, K. dan Purwito. A. 2009. Budidaya Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) dengan Aspek Khusus Pembibitan di Hikmah Farm, Pangalengan, Bandung, Jawa Bara. Makalah Seminar. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian IPB, Bogor.

Utami GR. 2011. Penanganan budidaya kentang di hikmah farm, pangalengan, Bandung, Jawa barat [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.

Wirakusumah. 2001. Konsumsi Karbohidrat, Lemak, dan Protein. Depkes : Jakarta.

Wijaya, M. K., W. Sumiya dan L Setyobudi. 2015. Kajian Pemangkasan Pucuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Baby Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(4) : 345-352.



