

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (1983). *Buku Dasar-dasar Pengetahuan Zat Pengatur Tumbuh*. Bandung: Angkasa.
- Ahmad, I dan Iram, S. (2011). *Potato Crop Health Management through IPM Approach*. [Online]. Tersedia: <http://www.pakissan.com> [27 Juni 2013].
- Ani, N. (2004). “Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol dan Urea pada Stek Kentang terhadap Produksi Tuberlet Varietas Granola”. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*. 2, (1), 29-35.
- Ashrafuzzaman, M., Nasrul, M., Razi, I., Uddin, M.K., Shahidullah, S.M. dan Meon, S. (2009). “Paclobutrazol and Bulb Size Effect on Onion Seed Production”. *International Journal of Agriculture and Biology*. 11, 245–250.
- Asandhi, A., Sastrosiswojo, S., Suhardi, Abidin, Z. dan Subhan. (1989). *Kentang*. Edisi Kedua. Lembang: Balai Penelitian Holtikultura Lembang.
- Asandhi, A. dan Suryadi. (1982). “Pengaruh Naungan Jagung dan Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang”. *Buletin Penelitian Holtikultura*. IX, (4), 25-38.
- Badan Pusat Statistik. (2011). *Luas Lahan, Produksi dan Produktivitas Kentang*. [Online]. Tersedia: <http://www.bps.com> [3 Januari 2013].
- Bugisinesia, Tj., Nurwahidah, U dan Gafar, A. (2010). “Pengaruh Teknik Aplikasi Cendawan Antagonis *Trichoderma* spp Menekan Penyakit Layu *Fusarium* (*Fusarium oxysporum* F.sp) Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.)”. Prosiding Seminar Ilmiah dan Pertemuan Tahunan PEI dan PFI XX Komisariat Daerah Sulawesi Selatan.
- Bukit, A. (2008). ”Pengaruh Berat Umbi dan Dosis Pupuk KCL terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum* L.)”. Skripsi sarjana pada Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara: tidak diterbitkan.
- Cathey, H. (1975). “Comparative Plant Growth – Retarding Activities of Ancymidol with ACPC, Phosfon, Chlormequat and SADH on Ornamental Plant Species”. *Horticultura and Science*. 10, (3), 204 – 216.
- Chaney, E. (2004). “ Paclobutrazol: More Than Just a Growth Retardant”. Pro-Hort Conference, Peoria, Illinois. Department of Forestry and Natural Resources. Purdue University.

- Cronquist, A. (1988). *The Evolution and Classification of Flowering Plants*. Second Edition. Bronx, NY: The New York Botanical Garden.
- Duaja, D, M. (2012). “Analisis Tumbuh Umbi Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Di Dataran Rendah”. *Jurnal Ilmiah* 1, (2), 88-97.
- Department of Primary Industries, Parks, Water and Environment. (2013). *Potato Virus Details*. [Online]. Tersedia: <http://www.dpipwe.tas.gov.au/inter.nsf/WebPages/TTAR-5CL57C?>. [20 Januari 2013].
- Direktorat Jendral Hortikultura. (2006). *Standar Mutu Sayuran Umbi*, Jakarta: Direktorat Budidaya Tanaman Sayuran dan Biofarmaka.
- Ewing, PC., dan Struick EE. (1982). *Crop Physiology of potato (Solanum tuberosum L.): Respons to photoperiod and temperature relevant to crop modelling*. London. Kluwer academic publisher. [Online]. Tersedia: <http://www.google.com/books?hl=id&lr=&id=iak56s694eoC&oi=fnd&pg=PA41&dq=crop+physiology+of+potato%28Solanum+tuberosum,L%29:+respons+to+photoperiod+and+temperature+relevant+to+crop+modelling&ots=> [20 Januari 2013].
- Flach, M dan Rumawas, F. (1996). “Plant Resources of South –East Asia: Plants Yielding Non-Seed Carbohydrates”. *Prosea Foundation*. 9, 148-154 hal.
- Gunawan, E. (1999). “Pengaruh Jarak Tanam dan Konsentrasi Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Umbi Mini Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Kultivar Granola”. Skripsi Sarjana pada Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Tidak Dipublikasikan.
- Handini, I, F. (2000). ”Pengaruh Kombinasi Kerapatan dan Jumlah Umbi Per Lubang terhadap Produksi Umbi Bibit”. Skripsi Sarjana pada Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Tidak Dipublikasikan.
- Hutabarat, R. (1994). “Pengaruh Media BAP dan Paclobutrazol terhadap Produksi Umbi Mini Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Kultivar Red Pontiac”. Tesis Master pada Fakultas Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Tidak Dipublikasikan.
- Indrawati, R. (1991). “ Pengaruh Media MS dan Paclobutrazol pada Medium Pertunasan terhadap Produksi Umbi Mikro Kentang secara *In vitro* Sistem Cair-cair”. Skripsi Sarjana pada Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Tidak Dipublikasikan.
- Khrisnamoorthy, H. (1981). *Plant Growth Substances Including Application in Agriculture*. New Delhi: Tata Mc. Graw-Hill Publication Co. Ltd.

- Kusumawati, A., Lubis, I. dan Purnamawati, H. (2010). "Analisis Pertumbuhan *Source Sink* Dua Varietas Kacang Tanah Akibat Pemberian Konsentrasi Paclobutrazol. *Jerami*. 3, (3), 158 -166.
- Lembaga Biologi Nasional. (1980). *Ubi-ubian*. Proyek Sumber Daya Ekonomi LIPI Bogor. Jakarta: PN Balai Pustaka.
- Lutaladio, N., Ortiz, O., Havekort, A. dan Caldiz, D. (2009). *Sustainable Potato Production*. Peru: Food and Agriculture Organization of The United Nations.
- Martodireso, S. dan W.A. Suryanto. (2001). *Terobosan Teknologi Pemupukan dalam Era Pertanian Organik*. Yogyakarta: Kanisius.
- Mas'udah, S. (2008). "Pengaruh Paclobutrazol Terhadap Kapasitas *Source-Sink* pada Delapan Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaeal.*)". Skripsi Sarjana pada Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Tidak dipublikasikan.
- Nova dan Suliansyah I, (2011). "Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemberian Cycocel Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Umbi Mini Kentang (*Solanum tuberosum L.*)". *Jerami*. 4, (3), 185-196 hal.
- Puspita, D.Y. (2011). "Pengaruh Pemberian Beberapa Konsentrasi Coumarin Terhadap Umbi G1 Kentang (*Solanum tuberosum L.*)". Skripsi Sarjana pada Fakultas Pertanian, Universitas Andalas Padang. Tidak dipublikasikan.
- Ramlafatma, Widajati dan Budiarti. (1999). "Pengaruh Jarak Tanam dan Paclobutrazol terhadap Produksi dan Viabilitas Benih Bunga Matahari (*Helianthus annuus L.*)". *Buletin Agronomi*. 27, (1), 1-9.
- Rubatzky, V dan Yamaguchi, M. (1995). *Sayuran Dunia 1 Prinsip, Produksi dan Gizi Edisi Kedua*. Bandung:ITB
- Rukmana, R. (2006). *Usaha Tani Kentang Sistem Mulsa Plastik*. Yogyakarta: Kanisius
- Runtuuwu, S., Mamarimbing, R., Tumewu, P dan Sondakh, T. (2011). "Konsentrasi Paclobutrazol dan Pertumbuhan Tinggi Bibit Cengkeh (*Syzygium aromaticum L.*) Merryl & Perry". *Eugenia*. 17, (2).
- Saefudin. (2012). *Pertumbuhan dan Perkembangan pada Tumbuhan*. [Online]. Tersedia:http://file.upi.edu/Direktori/SPS/PRODI.PENDIDIKAN_IPA/196307011988031SAEFUDIN/Pertumbuhan_dan_perkembangan_pada_tumbuhan.pdf [20 Januari 2013].
- Salisbury, F dan Ross, C. (1995). *Fisiologi Tumbuhan*. Jilid 3. Bandung: Penerbit Institut Teknologi Bandung.

- Santiasrin, R. (2009). "Pengaruh Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Gloksinia (*Sinningia speciosa Pink*)". Skripsi Sarjana pada Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Tidak dipublikasikan.
- Senoo, S dan Isoda, A. (2003). *Effects of Paclobutrazol on Dry Matter Distribution and Yield in Peanut. Plant Production Science*. [Online]. Tersedia: <http://www.h.chiba-u.jp/cropReport>. [20 Januari 2013].
- Setiadi dan Surya, F. (1994). *Kentang Varietas dan Pembudidayaan*. Jakarta: PT Penebar Swadaya, Anggota IKAPI.
- Subhan. (1992). "Pengaruh Pembelahan Bibit Kentang dan Dosis Pupuk K terhadap pertumbuhan dan Hasil Kentang Kultivar Granola". *Buletin Penelitian Holtikultura*. XXIV, (2), 35-48 hal.
- Sulistiono, R. (2005). "Model Simulasi Perkembangan Penyakit Tanaman Berbasis Agroklimatologi Untuk Prediksi Penyakit Hawar Daun Kentang (*Phytophthora infestans*)". Disertasi Doktor pada Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Tidak dipublikasikan.
- Sunarjono, H. (2007). *Petunjuk Praktis Budidaya Kentang*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Suryadi dan Sahat, S. (1992). "Pengaruh Asal dan Ukuran Umbi Bibit Terhadap Perkembangan Tanaman dan Hasil kentang (*Solanum tuberosum L.*) Kultivar Desiree". *Buletin Pertanian Holtikultura*. XXIV, (2), 61-66 hal.
- Susanto, S dan Poerwanto, R. (1999). "Pengaruh Paclobutrazol dan Hidrogen Sianida terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Mangga'Arumanis". *Buletin Agronomi*. 27, (3), 22-29 hal.
- Sutapradja, H. (2008). "Pengaruh Jarak Tanam dan Ukuran Umbi Bibit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang Varietas Granola untuk Bibit". *Hortikultura*. 18, (2), 155-159 hal.
- Suwarno, B.W. (2008). *Sistem Perbenihan Kentang di Indonesia*. [Online]. Tersedia: <http://www.situshijau.co.id/pdf/> [3 Januari 2013].
- Taiz, L., dan Zeiger, E. (2003). *Fisiologia Vegetal*. Edisi 3. Sunderland: Sinauer Associates, Inc.
- The International Potato Center . (2008). *Facts and Figures*. The International Year of the Potato. CIP. [Online]. Tersedia: <http://www.potato2008.org> [18 Januari 2013].
- Toatin, W. (2006). "Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol Unsur Seng (Zn) dan Boron (B) Terhadap Pertumbuhan *Flush* Serta Perkembangan Pentil (*Cherelle*) dan Hasil

- Kakao (*Theobroma cacao* L.). Skripsi Sarjana pada Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Tidak dipublikasikan.
- Ulfa, F. (2013). "Peran Senyawa Bioaktif Tanaman sebagai Zat Pengatur Tumbuh dalam Memacu Produksi Umbi Mini Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) pada Sistem Budidaya Aeroponik". Proposal Disertasi Doktor pada Program Pasca Sarjana Universitas Hasanudin. Tidak dipublikasikan.
- Ummah dan Purwito. (2009). "Budidaya Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) dengan Aspek Khusus Pembibitan di Hikmah Farm, Pangalengan, Bandung, Jawa Barat". Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Wijayanti, T. (2011). *Perbedaan Antara Hama dan Penyakit pada Tumbuhan*. [Online]. Tersedia: [http:// inspirasicintawijaya.wordpress.com](http://inspirasicintawijaya.wordpress.com) [27 Juni 2013].
- Yasin, Y, Y. (2009). "Penggunaan Pupuk Daun dan Retardan Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum*) dalam Polybag. Skripsi Sarjana pada Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Tidak dipublikasikan.
- Zarka, K dan Douches, D. (2012). *Conventional Potato Breeding at Michigan State University*. [Online]. Tersedia: <http://www.extension.org/pages/32359/conventional-potato-breeding-at-michigan-state-university> [27 Juni 2013].