

DAFTAR PUSTAKA

- Agung S. 2010. *Kunci sukses memperbanyak tanaman*. Redaksi AgroMedia. Jakarta.635:47-51
- Ardigusa, Y., dan Dewi S. 2015. Pengaruh Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Sansevieria (*Sansevieria trifasciata* Laurentii). *J. Hort Indonesia*. 6(1):45-53.
- Barus, A. dan Syukri. 2008. *Agroteknologi Tanaman Buah-buahan*. USU Press : Medan.22:19-21
- Chaney, E.R., 2004. Paclobutrazol: More than just a Growth Retardant. *Proceedings of the Pro-Hort Conference*. Membuat Stek, Cangkok, dan Okulasi. Penebar Swadaya, Jakarta.28:115-126
- Chaney, W. R. 2014. Tree Growth Retardants Provide Multiple Benefits. *Environmental Science and Pollution Research*. 18 (3) : 127-131.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan. 2014. Pengembangan Tanaman Hias. Dinas Pertanian Tanaman Pangan. Sumatera Barat Santi, A., S. Induksi pembungaan dengan zat pengatur tumbuh pada sedap malam. *J. Hort*. 8(1):925-956.
- Djoni. 2014. *Pengembangan Tanaman Hias Sumatera Barat*. Dinas Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Sumatera Barat : Sumatera barat. 28-32
- Fajrin, Maulidyah. 2018. Pengaruh Media Tanam dan Pengaplikasian PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L.). *Skripsi*. Universitas Brawijaya. Malang.7:681-689
- Febrianto, R.A., dan T. Islami. 2019. Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Krisan (*Chrysanthemum spp.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 7 (8). 1427 – 1437.
- Halcomb, M., and S. Reed. 2010. *Hydrangea Production*. The University of Tennessee Institute of Agriculture.2:6-10
- Harjanto, H. 2007. *Memperbanyak Tanaman Hias Favorit*. Penebar Swadaya : Jakarta.2:69-74
- Herdiani, E. 2014. *Pasca Panen Bunga Potong*. BBPP Lembang : Lembang.8:301-309
- Kumala, N., G. Tabrani, dan Irfandi. 2019. Peningkatan Produksi Bunga Mawar (*Rosa hybrid* L.) Asal Stek yang Diberi Paclobutrazol pada Waktu Berbeda. *JOM Faperta*. 7 (2). 1 – 16.
- Kurniasari, L. 2014. *Manajemen Persediaan Bunga Potong Hortensia (Hydrangea Macrophylla)*. C.V. Arjuna Flora di Kota Batu. Skripsi Universitas Brawijaya : Malang.11-13

- Marshel, E., M.K. Bangun, dan L.A.P. Putri. 2015. Pengaruh Waktu dan Konsentrasi Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan Bunga Matahari (*Helianthus annuus L.*). *Jurnal Online Agroteknologi*. 3 (3). 929 – 937.
- Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. P.T. Penebar Swadaya : Jakarta.1:95-97
- Martens, Julie A. 2018. *Hydrangea Macrophylla*. *Diy Network*.44(3):262-268
- Meilin, A. 2014. *Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Cabai Serta Pengendaliannya*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi.5-7
- Muflihaini, Milade A. 2016. *Manipulasi Warna pada Bunga Pancawarna (Hydrangea Macrophylla) melalui pH Tanah*. 9:25-28
- Pulungan, A.S. 2016. Pengaruh Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*). *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara. Medan. 14-15
- Raharjo, B. T. 2012. *Ilmu Hama Tanaman. Kuliah Ilmu Hama Tanaman*. FP-UB. Malang. 7-11
- Ratnasari, Juwita. 2007. *Tanaman Hias Bunga*. Depok : Penebar Swadaya.4:25-28
- Rochimah. 1996. *Pengaruh Konsentrasi Cycocel, Paclobutrazol dan B-9 terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Kalanchoe (Kalanchoe blossfeldiana POELLN.)*. Skripsi, Jurusan Budi Daya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 42-44
- Rossana. 2014. *Efektivitas zat pengatur tumbuh dan pupuk organik dalam mendukung teknologi budidaya kentang (Solanum Tuberosum L.) di dataran medium*. Makassar. 28-31
- Sari, P., Y.I. Intara, dan A.P.D. Nazari. 2019. Pengaruh Jumlah Daun dan Konsentrasi Rootone-F terhadap Pertumbuhan Bibit Jeruk Nipis Lemon (*Citrus limon L.*) Asal Stek Pucuk. *Jurnal Ziraah*. 44 (3). 365 – 376.
- Satsijah 2008 . *Pengaruh Pemangkasan dan Aplikasi Cycosel Terhadap Hasil Bunga*. Skripsi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 42-49
- Sinora, N. 2010. *Belajar Menjadi Petani Bunga*. Trans Mandiri Abadi : Jakarta.4: 23-27
- Sirait RIM. 2002. *Pengaruh Zat Penghambat Tumbuh Pazlobutrazol dan Daminozide terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Gardenia Jasminoides Ellis. [Skripsi]*. Jurusan Budi Daya Pertanian, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 6-7
- Soeseno, Slamet. 1989. *Pemeliharaan Tanaman Hias Ruangan*. Jakarta : Gramedia. 9:32-39
- Supari, D.H. 1999. *Tuntunan Membangun Agribisnis*. P.T. Elex Media Komputindo : Jakarta.21:326-332

- Suripin. 2004. *System Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*. ANDI Offset : Yogyakarta.21: 219-221
- Supriyanto, dan K.E. Prakasa. 2011. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan Stek *Duabanga mollucana* Blume. *Jurnal Silvikultur Tropika*. 3 (1). 59 - 65.
- Suryadi, R. 2009. Pengaruh Jumlah Tunas dan Jumlah Daun terhadap Keberhasilan Penyambungan Jambu Mete (*Anacardium occidentale*) di Lapangan. *Jurnal Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*. 20 (1). 41 – 49.
- Runtunuwu, S.D., R. Mamarimbing, P. Tumewu, dan T. Sondakh. 2011. Konsentrasi Paclobbutrasol dan Pertumbuhan Tinggi Bibit Cengkeh (*Syzygium aromaticum* (L.) Merryl & Perry). *Jurnal Eugenia*. 17 (2). 135 – 142.
- Tim Dosen Dasar Budidaya Tanaman. 2013. *Modul Praktikum Dasar Budidaya Tanaman*. Malang : FP Universitas Brawijaya. 15-26
- Wahyuni, P. 2013. *Identifikasi dan Produksi Bunga Potong Hortensia (hydrangea macrophylla)*. C.V. Arjuna Flora Kota Batu. Skripsi Jurusan Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret : Surakarta. 43-51
- Wahyurini, E. 2010. Stimulasi Pertumbuhan dan Pertambahan beberapa Kultivar Lili (*Lilium longiflozum*) dengan Aplikasi GA3 dan Paclobutrazol. *Jurnal Agrivet*. 14 (1). 27-35.
- Yafqori Ardigusa dan Dewi Sukma. 2015. *Pengaruh Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Sansevieria (Sansevieria trifasciata Laurentii)*. 6(1):45-53
- Zulfita, D., dan A. Hariyanti. 2020. Pertumbuhan dan Pembungaan *Tagetes erecta* L. dengan Pemberian Beberapa Konsentrasi Paclobutrazol. *Jurnal Ilmu – Ilmu Pertanian*. 14 (2). 2011 – 220.