

DAFTAR PUSTAKA

- Ai, N. S. 2012. Evolusi fotosintesis pada tumbuhan. *Jurnal Ilmiah Sains*. 12 : 28-34.
- Andayani dan L. Sarido. 2013. Uji empat jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai keriting (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agrifor*. 12(1):22-29.
- Anggraeni, A. F., M. Kamal, dan Sunyoto. 2015. Pengaruh aplikasi paclobutrazol dengan konsentrasi frekuensi berbeda terhadap pertumbuhan tajuk tanaman ubi kayu (*Manihot esculenta* Crantz.). *Jurnal Agrotek Tropika*. 3:309-315.
- Ardigusa, Y., dan D. Sukma. 2015. Pengaruh paclobutrazol terhadap pertumbuhan dan perkembangan tanaman sanciviera. *Hurnal Hortikultura*. 6(1):45-53.
- Aritonang, P. D. 2018. Pengaruh aplikasi berbagai konsentrasi paclobutrazol dan kalium hidroksida (KOH) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman ubi kayu (*Manihotesculenta* Crantz). Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Skripsi.
- Anonim. 2017. Pengaruh Cahaya Terhadap Ketebalan dan Luas Daun. <<https://agroteknologi.id/pengaruh-cahaya-terhadap-ketebalan-dan-luas-daun/>>. Diakses Pada 20 April 2019.
- Astuti, R. M. 2006. Analisis preferensi konsumen terhadap tanaman hias dalam pot di Kota Yogyakarta. Fakultas Pertanian. Universitas Negeri Sebelas Maret. Skripsi. (Abstr.).
- Bella. 2008. Pengaruh *Paclobutrazol* dan Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Anggrek (*Dendrobium* 'Jiad Gold x Booncho Gold'). Program Studi Hortikultura. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Buletin Dewata. 2016. Tanaman Hias Punya Pangsa Pasar Tersendiri. www.buletindewata.com. Diakses pada tanggal 17 Oktober 2018.
- Dwiati, M. dan S. Anggorowati. 2007. Aplikasi paklobutrazol dan KNO₃ untuk meningkatkan kualitas dan kuantitas bunga potong anggrek *Dendrobium* 'Sarifah Fatimah'. *Biosfera*. 24(1):17-23.
- Endah, H.J. 2001. *Membuat Tabulampot Rajin Berbuah*. Agromedia Pustaka, Jakarta. 79 halaman.
- Fatma, D. 2015. Tanah Top Soil: Pengertian, Ciri-ciri, Kandungan, dan Manfaatnya. <<https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/tanah/tanah-top-soil/>>. Diakses pada tanggal 18 Oktober 2018.
- Firmansyah, A. P. 2017. Pengaruh pemberian paclobutrazol terhadap intensitas serangan penggerek buah kakao. *Jurnal Galung Tropika*. 6 : 193-197.

- Firmansyah, F., T. M. Anngo, 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. *Jurnal Agrikultura*. 20(3):216-224.
- Gaud,R.S., S. J. Surana. G. S. Talele, S. B. Gokhale. 2008. *Natural Excipients*. Nirali Prakashan, India. 169 Halaman.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, dan R. L. Mitchell. 2008. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Hamdi. 2010. *Energi Terbarukan*. Kencana, Jakarta.
- Harahap, F. 2012. *Fisiologi Tumbuhan: Suatu Pengantar*. Unimed Press, Medan.
- Harpitaningrum, P., I. Sungkawa, dan S, Wahyuni. 2014. Pengaruh konsentrasi pacloburazol terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) kultivar venus. *Jurnal Agriati*. 25 : 1-17.
- Hasan, R. H., Sarawa, dan I. G. R. Sadimantara. 2012. Respon tanaman anggrek *Dendrobium* sp. Terhadap pemberian paclobutrazol dan pupuk organik cair. *Penelitian Agronomi*. 1: 71-78.
- Hendriyani, L.S. dan N. Setiari. 2009. Kandungan klorofil dan pertumbuhan kacang panjang (*Vigna sinensis*) pada tingkat penyediaa air yang berbeda. *Jurnal Sains & Mat*. 17:145-150.
- Herawati, S. 2012. *Tip dan Tri Membuahkan Tanaman Buah Dalam Pot*. Agromedia Pustaka, Jakarta. 140 hal.
- Karaguel, O.,I. Baktir., S. Cakmaci, dan V. Ortacesme. 2004. Growth and flowering responses of *Lupinus varius* L. to paclobutrazol. *HortScience*. 39:1659-1663.
- Kurnia, T. I. D. 2017. Morfologi krisan *white* dan *yellow* puma dengan penambahan retardant. *Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi*. 2(2):44-53.
- Kurniawan, F. 2019. *Klasifikasi dan Morfologi Kutu Daun (*Aphis gossypii*)*. <http://fredikurniawan.com/klasifikasi-dan-morfologi-kutu-daun-aphis-gossypii/>. Diakses pada tanggal 16 April 2019.
- Kusuma, M. E. 2012. Pengaruh beberapa jenis pupuk kandang terhadap kualitas bokashi. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*. 1(2):41-46.
- Mansuroglu, S., O. Karaguzel, V. Ortacesme, dan M. S. Sayan. 2009. Effect of paclobutrazolon flowering leaf and colour of consolida orientalis. *Pak. J. Bot*. 41:2323-2323.

- Marhsel, E., M. K. Bangun, dan L.A. P. Putri. 2015. Pengaruh waktu dan konsentrasi paklobutrazol terhadap pertumbuhan bunga matahari (*Helianthus annuus* L.). Jurnal Agroteknologi. 3 : 929-937.
- Mishra, S. R. 2004. Morphology Of Plants. Discovery Publishing House, New Dehli. 264 hal.
- Monikasari, I. N. S. 2017. Keragaman M1 Tanaman Hias Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.) Akibat Penyinaran Iradiasi Sinar Gamma. Universitas Dipenogoro. Skripsi.
- Mr. Fothergill's editors. 2018. Sunflower Dwarf Susation. <https://www.mrfothergills.com.au/sunflower-dwarf-sunsation.html>. Diakses pada tanggal 8 April 2019.
- Nurmala, T. Ruminta, dan A. Wahyudin. 2017. Respons pertumbuhan dan hasil tanaman hanjeli batu (*Coix lacrymajobi* L.) akibat pupuk silika cair dan paclobutrazol. Jurnal Kultivasi. 16: 474-481.
- Pertamawati. 2010. Pengaruh fotosintesis terhadap pertumbuhan kentang (*Solanum Tuberosum* L.) dalam lingkungan fotoautotrof secara invitro. Jurnal Sains dan Teknologi. 12 : 31-37.
- Pertiwi, M. 2017. Pengaruh beberapa konsentrasi paklobtrazol pada penampilan almanda (*Allamanda cathartica* L.) dalam pot. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Skripsi.
- Petani. 2016. Pupuk NPK mutiara dan cara penggunaannya. <<http://kebun.net/pupuk-npk-mutiara-manfaat-dan-cara-penggunaannya/>>. Diakses pada tanggal 20 Oktober 2018.
- Primapuspita, H. 2012. Uji efektivitas penambahan beberapa jenis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan pembungaan bunga potong gerbera (*Gerbera jamesonii*) var. Red ruby. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Qrunfleh, M. M. dan M. A. Suwwan. 1988. Response of three summer annuals to paclobutrazol application. Advance in Horticultural Science. 2:15-18.
- Rahmah, L. N. 2010. Inventarisasi hama dan penyakit tanaman bunga matahari (*Helianthus annuus* LINN). Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi
- Risanda, I. Pengaruh Jenis Pupuk dan Retardan Paklobutrazol Terhadap Keragaan Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) Cv"Candlelight". Universitas Lampung. Skripsi.

- Ristiani, R. 2017. Pengaruh Konsentrasi Paklobutrazol Pada Penampilan Tanaman Sedap Malam (*Polianthes tuberosa* L.) Dalam Pot. Universitas Lampung. Skripsi.
- Rodhiyah dan Sulistiyawati. 2012. Pengaruh ekstrak minyak biji bunga matahari (*Helianthus annuus* L.) terhadap proses awal penyembuhan luka. Prosiding pada "Seminar Nasional IX Pendidikan Biologi FKIP UNS".
- Rubiyanti, N. dan Y. Rochayat. 2015. Pengaruh konsentrasi paklobutrazol dan waktu aplikasi terhadap mawar batik (*Rosa hybrida* L.). Jurnal Kultivasi. 14 : 59-64.
- Sambeka, F., S. D. Runtunuwu, dan J. E. X. Rogi. 2012. Efektifitas waktu pemberian dan konsentrasi paklobutrazol terhadap pertumbuhan dan hasil kentang (*Solanum tuberosum* L.) varietas supejohn. Eugenia. 18 : 126-134.
- Santoso, B. dan F. T. Kadarwati. 2011. Respon pemberian paklobutrazol pada beberapa varietas kapas (*Gossypium hirsutum* L.) di lahan sawah sesudah padi. Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri. 3(1):30-37.
- Saputra, I., Nurbaiti, dan G. Tabrani. 2017. Pengujian beberapa konsentrasi paklobutrazol dengan waktu aplikasi berbeda pada tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). JOM Faperta. 4: 1- 14.
- Shiddieq, D., P. Sudira, dan Tohari. 2018. Aspek Dasar Agronomi Berkelanjutan. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sitinjak, D. M., Nurbaiti, dan Isnaini. 2018. Pengaruh pemberian paklobutrazol dan pupuk fosfor terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays* var *Saccharata* Sturt.). JOM Faperta. 5:1-12.
- Suhadi, I., Nurhidayati, dan B. A. Sharon. 2017. Efektifitas retardan sintetik terhadap pertumbuhan dan masa pajang bunga matahari (*Helianthus annuus* L.). Jurnal Agrifor. 16: 219-228.
- Syam'um, E., F. Haring, dan Rachmawati. 2008. Pertumbuhan dan pembungaan krisan pada berbagai konsentrasi dan frekuensi pemberian paklobutrazol. Jurnal Agrivior. 7:170-179.
- Timur, A. Rugayah, S. Widagdo. 2015. Pengaruh konsentrasi paklobutrazol terhadap penampilan tanaman gerbera lokal (*Gerbera jamesonii*) dalam pot. Seminar Nasional Sains & Teknologi VI. 271-281.
- Wahyurini, E. 2004. Stimulasi pertumbuhan dan perkembangan beberapa kultivar lily dengan aplikasi GA3 dan paklobutrazol. Institut Pertanian Bogor. Tesis.

Weaver, R.J. 1972. Plant Growth Substance in Agriculture. W.H. Freeman and Company, San Fransisco.

Widaryanto, E., M. Baskara., A. Suryanto. 2011. Aplikasi paklobutrazol pada tanaman bunga matahari (*Haelliantus annuus* L. cv. Teddy Bear) sebagai upaya menciptakan tanaman hias pot. Seminar Ilmiah Tahunan Hortikultura Perhimpunan Hortikultura Indonesia (Perhorti) Lembang.