

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. A. A. Rahmianna, dan Suhartina. 1993. *Budidaya Kacang Tanah*. Monograf BPPTP No. 12. Halaman 91-106.
- Ai', N. S. dan P. Torey. 2013. Karakter Morfologi Tanaman sebagai Indikator *strees* Air pada Tanamaan.. *Jurnal Bioslogos*. 3(1): 31-39.
- Arteca, R. N. 1996. *Plant Growth Substances Principles And Applications*. New York : CBS Publishers & Distributors. 332 p.
- Arzani, K., and H. R. Roosta. 2004. Effects of Paclobutrazol on Vegetative and Reproductive Growth and Leaf Mineral Content of Mature Apricot (*Prunus armeniaca* L.) Trees. *J. Agric. Sci. Technol*. 6: 43 – 55.
- Azima, N. S. A., A. Nuraini, Sumadi dan J. S. Hamdani. 2017. Respons Pertumbuhan dan Hasil Benih Kentang G0 di Dataran Rendah Terhadap Waktu dan Cara Aplikasi Paclobutrazol. *Jurnal Kultivasi*. 16(2) : 313-319.
- Cathey, H. M. 1975. Comparative Plant Growth Retarding Activities at Ancymidol With ACPC, Philsphon Chlormequanadt SADH on Ornamntal Plant Species. *Journal of Horticultura*. 10 : 204-216.
- Chandraparnik, S., H. Hiranpradit, U. Pannachit and S. Salakpetch. 1992. Paclobutrazol influences flower induction in durian (*Durio zibethinus* Murr.). *Acta Horticulturae*.. 321: 282 – 290.
- Deptan, 2012. Tanaman Pangan. <http://deptan.go.id> (diakses 25 September 2019).
- Goldsworthy, P. R. dan Fisher, 1996. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press. 874 halaman.
- Hakim, L. N. 2019. Pengaruh Konsentrasi dan waktu Aplikasi Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Granola Lake Jasper. *Jurnal Agronisma*. 17(2).
- Harpitaningrum, P., I. Sungkawa dan S. Wahyuni. 2014. Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Kultivar Venus. *Jurnal Agrijati*. 25(1): 1 – 17.
- Kanisius, A. A. 1991. *Kedelai*. Yogyakarta: Kanisius. 63 halaman.
- Kasno, A. 2015. *Profil dan Perkembangan Teknik Produksi Kacang Tanah di Indonesia*. Seminar Rutin Puslitbang Tanaman Pangan. Halaman 31 -35.
- Lienargo, B. R., S. D. Runtunuwu, J. E. X. Rogi dan P. Tumewu. 2014. Pengaruh Waktu Penyemprotan dan Konsentrasi Paclobutrazol (PBZ) Terhadap

- Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Varietas Manado. *E-Journal Unsrat*. 4(1).
- Marshel, E., M. K. Bangun, dan L. A. P. Putri. 2015. Pengaruh Waktu dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.). *Jurnal Agroteknologi*. 3(3): 929 – 937.
- Marzuki, R. 2009. *Bertanam Kacang Tanah*. Jakarta : Penebar Swadaya. 43 halaman.
- Mulyadi, J.J. Sasa, T. Sopiawati dan S. Partohardjono. 2001. Pengaruh cara olah tanah dan pemupukan terhadap hasil gabah dan emisi gas metan dari pola tanam padi – padi di lahan sawah. *Penlt. Pertanian Tanaman Pangan*. 20(3) : 24 – 28.
- Nyoman, R., R. Poerwanto. 2008. *Memproduksi Buah di Luar Musim*. Yogyakarta: Lily Publisher. 134 halaman.
- Pinto, A. C. R., T. De J. D. Rodrigues, I. C. Leite and J. C. Barbosa. 2005. Growth Retardants on Development and Ornamental Quality of Potted ‘Liliput’ (*Zinnia elegans* JACQ). *Science Agriculture*. 62 (4): 337-345.
- Pitojo, S. 2005. *Benih Kacang Tanah*. Yogyakarta : Kanisius. 75 halaman.
- Poerwanto, R., E. Darda dan S. S. Harjadi. 1997. Pengaturan pembungaan mangga gadung 21 di luar musim dengan paclobutrazol dan zat pemecah dormansi. *Jurnal Hayati*. 4(2): 41-46.
- Prabukusumo, A. 2019. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap Pemberian ZPT Paclobutrazol dan Pupuk SP-36*. Skripsi UPN “Veteran” Jawa Timur. 61 halaman.
- Prawitasari, T., A. Munandar dan Mursal. 2007. Pemacuan Pembungaan Tanaman Lengkeng (*Euphoria longana* Lam.) untuk Produksi Buah di Luar Musim. *Jurnal Biosfera*. 24(2): 54 – 64.
- Pulungan, A. S., R. R. Lahay dan E. Purba. 2017. Pengaruh Waktu dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). *Jurnal Agroteknologi FP USU*. 5(3): 716-721.
- Rahman, H. U. M., M. A. Khan and K. M. Khokhar. 1989. Effect of Paclobutrazol on Growth and Yield Of Tomato. *Pakistan Journal Of Agricultural Research*. 10(1): 49-52.
- Rahmianna, A. A., H. Pratiwi dan D. Harnowo 2015. *Budidaya Kacang Tanah Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*. Monografi Balitkabi No. 13.

- Rombon, D., J. Najooan dan S. D. Runtunuwu. 2019. Pengaruh Interaksi dan Waktu Aplikasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) varietas serayu. *E-Journal Unsrat*. 1(3).
- Rubiyanti dan Rochayat. 2015. Pengaruh Konsentrasi Paklobutrazol Dan Waktu Aplikasi Terhadap Mawar Batik (*Rosa hybrida* L.). *Jurnal Kultivasi*. 14(1).
- Rukmana, H. R. 2001. Kacang Tanah. Yogyakarta: Kanisius. 77 halaman.
- Sambeka, F., S. D. Runtunuwu dan J. E. X. Rogi. 2012. Efektifitas Waktu Pemberian Dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Superjohn. *Jurnal Eugenia*. 18(2): 126-134.
- Seno, S. and A. Isoda. 2003. Effects of Paclobutrazol on Podding and Photosynthetic Characteristics in Peanut. *Plant Production Science*. 6(3): 190-194.
- Simpson, B. B. and M. C. Ogorzaly. 1986. *Economic Botany Plant in Our World*, Third Edition, New York : McGraw-Hill. 544 p.
- Sitorus, N. S. A., A. Rasyad dan Nurbaiti. 2015. Pengaruh Pemberian Ethepon Terhadap Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L) Merrill) pada Jarak Tanam yang Berbeda. *Jom Faperta*. 2(2).
- Steenis, C. G. G. J. V. 2013. *Flora*. Cetakan Kedelapan, Jakarta : Balai Pustaka. 444 halaman.
- Syahputra, I., Nurbaiti dan S. Yoseva. 2017. Pengujian Beberapa Konsentrasi Paclobutrazol Dengan Waktu Aplikasi Berbeda Pada Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Jom Faperta*. 4(1): 1 – 14.
- Sponsel, V. and P. Hedden. 2015. A Century of Giberellin Research. *J. Plant Growth Regul*. 34: 740-760.
- Sukowardojo, B. 2007. *Karakteristik Pembungaan dan Hasil Beberapa Varietas Cabai Merah Besar Akibat Penggunaan Paclobutrazol*. Tesis. Universitas Jember. 120 halaman.
- Sumarno. 1986. *Teknik Budidaya Kacang Tanah*. Bandung : Sinar Baru Algesindo. 79 halaman.
- Susilawati, M. 2015. Perancangan Percobaan. Denpasar: Universitas Udayana. 141 halaman.
- Suwardjono, H. dan A. Dariah. 1995. *Teknik Olah Tanah Konservasi Untuk Menunjang Pengembangan Pertanian Lahan Kering yang*

- Berkelanjutan*. Pros. Seminar Nasional V. Bandar Lampung. Halaman 8 – 13.
- Syaputra, E., Nurbaiti, dan S. Yoseva. 2017. Pengaruh Pemberian Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Dengan Pemangkasan Satu Cabang Utama. *Jurnal Penelitian*. 4(1): 1- 11.
- Technical Data Sheet ICI. 1984. *Technical data paclobutrazol plant growth regulator for fruit*. Plant Protection Division. London. 41 p.
- Tondang, D. A., A. Rasyad dan Murniati. 2015. Respon Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L) Merrill) Terhadap Ethepon pada Jarak Tanam yang Berbeda. Jurusan Agroteknologi Universitas Riau, Pekanbaru. *Jom Faperta* 2(2).
- Trustinah. 2015. *Kacang Tanah*. Dalam Kacang Tanah. Monograf Balitkabi No. 13-2015. Malang. 448 halaman.
- Tsegaw, T. and P. S. Hemmes. 2004. Response Of Potato Grown Under Non-Inductive Condition To Paclobutrazol: Shoot Growth, Chlorophyll Content, Net Photosynthesis, Assimilate Partitioning, Tuber Yield, Quantity And Dormancy. *Plant Growth Regulation Journal*. 43: 227-281.
- Tyasmoro, S. T., B.Suprayoga, dan A. Nugroho. 1995. *Cara pengelolaan lahan yang berwawasan lingkungan dan budidaya tanaman sebagai upaya konservasi tanah di DAS brantas hulu*. Pros. Seminar Nasional. Budidaya Pertanian Olah Tanah Konservasi. Bandar Lampung. Halaman 9 – 14.
- Voon, C. H., A. J. Rowley, N. Hongsbhanich and C. Pitakpaivan. 1992. Cultar Development in Tropical Fruits-An overview. *J. Acta. Hort*. 321: 270 – 281.
- Wattimena, G. A. 1988. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Bogor: Lembaga Sumberdaya Informasi IPB. 145 halaman.
- Weaver, R. J. 1972. *Plant growth substances in agriculture*. W. H. Freeman; First Printing Edition. 594 p.
- Widaryanto, E., M. Baskara dan A. Suryanto. 2011. Aplikasi Paclobutrazol pada Tanaman Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L. Cv. Teddy Bear) sebagai upaya Menciptakan Tanaman Hias Pot. *Prosiding Seminar Ilmiah Holtikultura Perhimpunan Holtikultura Indonesia*. Halaman 1 – 12.
- Yasin dan Y. Yordan. 2009. *Penggunaan Pupuk Daun Dan Retardan Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai*

Merah (Capsicum Annuum L.) Dalam Polybag. Skripsi Intitut Pertanian Bogor. Halaman 302 – 307.

- Yasmin, S., T. Wardiyati dan Koesriharti. 2014. Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi Dan Konsentrasi Giberelin (GA3) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum Annuum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(5): 395- 403.
- Yuniastuti, S. dan T. Purbiati. 2016. Pengaruh Penambahan Pupuk Hayati dan PPC Terhadap Keberhasilan Pembuahan Mangga Podang di Luar Musim. *J. Hort.* 26(20 : 207-216.