

DAFTAR PUSTAKA

- Abdel-Moniem, A. M. 2016. Effect of some growth retardants on growth and flowering of *Helianthus annuus* L. cv. Sunrich Orange Summer 981V plants. *Scientific J. Flowers & Ornamental Plants* 3(2): 107-118.
- Adhi, M. A. 2018. Jenis-jenis Tumbuhan Bawah di Hutan Pendidikan Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman. Mulawarman University Press, Kalimantan Timur.
- Agustin, E. K. dan P. Aprilianti. 2011. Pengaruh pemakaian hormon tumbuh GA₃ (giberelin acid) terhadap perkecambah dan pertumbuhan biji *Verschaffeltia splendida* H. A. Wendi. Berk. Penel. Hayati Edisi Khusus 7A: 157-160.
- Arini, N., D. W. Respatie, dan S. Waluyo. 2015. Pengaruh SP36 terhadap pertumbuhan, hasil dan kadar karotena bunga *Cosmos sulphureus* Cav. dan *Tagetes erecta* L. di dataran rendah. *Vegetalika* 4(1): 1-14.
- Bagyoastuti, D. S. 1998. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemberian Paklobutrazol (PP333) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Bailey, D. A. and B. E. Whipker. 1998. Height Control of Commercial Greenhouse Flowers. *Horticulture Information Leaflets*. NC State University.
- Cathey, H. M. 1964. Physiology of growth retarding chemical. In Leonard M. and W. R. Briggs, eds. *Annual Review of plant physiology*. Vol 15. Annual Reviews, Inc. California.
- Cathey, H.M. 1976. Growth regulator. Bedding plants. Second ed. Pennsylvania Flower Growers, Pennsylvania.
- Cuquel, F. L., M. C. Sabbagh and A. C. B. de Oliveira. 2010. Control of ornamental sunflower height with daminozide. *Semina: Ciencias Agrarias, Londrina* 31(1): 1187-1192.
- Delvin, T. D. 1997. *Plant Physiology*. Third ed. Littion Educational Publishing, Inc. Philippines.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce and R.L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Goldsworthy, P. R. dan Fisher N. M. 1992. *Fisiologi Budidaya Tanaman Tropik*. Penerjemah Tohari. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Grierson, A.J.C, In Dassanayake, M. D. 1980. *A Revised Handbook to the Flora of Ceylon*. Vol. I. Amerind Publishing Co. Pvt. Ltd., New Delhi.

- Hakim, M. A. R. dan M. R. Suhartanto. 2015. Penentuan masak fisiologi dan ketahanan benih kenikir (*Cosmos caudatus* Kunth) terhadap desikasi. *Jurnal Hortikultura Indonesia* 6(2): 84-90.
- Hayashi, T., R. D. Heins, A. C. Cameron and W. H. Carlson. 2001. Etephon influences flowering, height, and branching of several herbaceous perennials. *Scientia Horticulturae* 91(3-4): 305-324.
- Hedden, P., dan V. Sponsel. 2015. A century of gibberellin research. *Journal Plant Growth Regulations* 34: 740-760.
- Heddy, S., 1993. *Hormon Tumbuhan*. Rajawali Press, Jakarta.
- Herdiani, E. 2017. *Budidaya Bunga Krisan Pot*. Balai Besar Pelatihan Pertanian Lembang (BBPP lembang). http://www.bbpp-lembang.info/index.php/arsip/artikel/artikel-pertanian/1099_-budidaya-bunga-krisan-pot. Diakses pada 01 Oktober 2019.
- Herlina, D. dan B. O. Tija. 2000. Penggunaan zat pengatur tumbuh pada tanaman hias dan bunga. *Buletin Forum Florikultura Indonesia* 2: 1-4.
- Hermanto D. 2008. *Koleksi dan karakterisasi plasma nutfah sayuran indigenous*. Program Studi Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Hopkins, W.G. 1999. *Introduction to Plant Physiology*. John Wiley & Sons, Inc, New York.
- Karlovic, K., I. Vrsek, Z. Sindrak and V. Zidovec. 2004. Influence of growth regulator on the height and number of inflorescence shoots in the *Crysanthemum* cultivar "Revert". Original scientific paper. University of Zagreb.
- Kazemi, S. S., D. Hashemabadi, A. M. Torkashvand and B. Kaviani. 2014. Effect of cycocel and daminozide on vegetative growth, flowering and the content of essence of pot marigold (*Calendula officinalis*). *Journal of Ornamental Plants* 4(2): 107-114.
- Kumari, R., A. Sisodia, and A. K. Singh. 2013. Effect of growth retarding chemicals on growth and flowering parameters in marigold (*Tagetes erecta*) cv Pusa Narangi Gainda. *Journal Environment & Ecology* 31(4): 1768-1770.
- Kurnia, T. I. D. 2015. *Pengaruh Konsentrasi Daminozide pada Pertumbuhan dan hasil Lima Varietas Tanaman Krisan Pot*. Program Studi Agronomi, Program Pasca Sarjana Universitas Jember. Thesis.
- Lakitan, B. 2000. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Larsen, R. U. and J. H. Lieth. 1993. *Modelling shoot elongation retardation due to daminozide in Crysanthemum*. University of California.

- Mastalerz, J. W. 1977. *The Green House Environment*. John Wiley and Sons, Inc. New York.
- Mc Leod, J. 2007. *Organic Gardening*. Random House Australia Pty Ltd. Printed in China.
- Nazibah, M. S. S., Karno, dan D. R. Lukiwati. 2018. Respon pertumbuhan dan perkembangan tanaman tomat (*Solanum lycopersicum*) terhadap paclobutrazol dan komposisi media tanam. *Jurnal Agro Complex* 2(3): 199-205.
- Nurrahmadani, R. dan Irawati. 2017. Pengaruh waktu aplikasi 2,2- dimethylhydrazide terhadap pertumbuhan dan pembungaan tanaman krisan (*Crysanthemum morifolium* Ramat). *Jurnal Agroteknologi Universitas Andalas* 1(1): 36-46.
- Ozgur, M. 2011. Growth control in cucumber seedlings by growth regulators application. *Bulgarian Journal of Agricultural Science* 17(1): 99-106).
- Permanasari, P.N. 2010. Aplikasi Daminozide Pra Tanam Menggunakan Teknik Perendaman dan Vacuum Infiltration pada Bibit Tanaman Krisan Pot. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Srikpsi.
- Puttock, F. C. 2017. *Cosmos sulphureus* (sulphur cosmos). <https://www.cabi.org/isc/datasheet/110395#tosummaryOfInvasiveness>. Diakses pada 5 September 2019.
- Sabbagh, M. C., F. L. Cuquel, A. C. B. de Oliveira and E. P. Guerra. 2008. Size reduction of ornamental sunflower by application of daminozide. *International Sunflower Conference, Cordoba, Spain* 305-307.
- Sarmoko, Endang S. 2010. Kenikir (*Cosmos caudatus* Kunth.). http://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=101. Diakses pada 5 September 2019.
- Still, J.R. and W.G. Pill. 2004. Growth and stress tolerance of tomato seedlings (*Lycopersicon esculentum* Mill.) in response to seed treatment with paclobutrazol. *Hort. Sci.* 79: 197-203.
- Suhadi, I., Nurhidayati, dan B. A. Sharon. 2017. Efektifitas retardant sintetis terhadap pertumbuhan dan masa panjang bunga matahari (*Helianthus annuus* L.). *Jurnal Agrifor* 16(2): 219-228.
- Tarigan, H.K. 2018. Permintaan Bunga Potong Sedap Malam di Pasar Rawa Belong Menjelang Hari Raya Lebaran. Direktorat Jendral Hortikultura, Kementerian Pertanian. <<http://hortikultura.pertanian.go.id/?p=2814>>. Diakses pada 5 September 2019.
- Utami. 2018. Pengaruh Hormon Tumbuh terhadap Fisiologi Tanaman (Suatu Kajian Pustaka). Fakultas Pertanian Universitas Udayana, Denpasar.

- Wattimena, G.A. 1988. Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. Pusat antar Universitas Institut Pertanian Bogor bekerja sama dengan Lembaga Sumberdaya Informasi, Bogor.
- Whipker, B. E. and S. Dasujo. 1998. Potted sunflower growth and flowering responses to foliar application of daminozide, paclobutrazol, and uniconazole. HortTech. J. 8(1): 86-88.
- Widiastuti, L., Tohari, dan E. Sulistyaningsih. 2004. Pengaruh intensitas cahaya dan kadar daminosida terhadap iklim mikro dan pertumbuhan tanaman krisan dalam pot. Jurnal Ilmu Pertanian 11(2): 35-42.
- Yordan Y. 2009. Physiological response and yield of paclobutrazol treated tomato plants (*Lycopersicon esculentum* mill). Plant Growth Regulator. 30(2) : 117-123.
- Zhu, S., Yilin, C., Yousheng, C., Yourun, L., Shangwu, L., Xuejun, G., Tiangang, G., Shixin, Z., Ying, L., Qiner, Y., Humphries, C. J., RaabStraube, R., Gilber, M. G., Nordenstam, B., Kilian, N., Brouillet, L., Illarionova, I. D., Nicholas Hind, D. J., Jeffrey, C., Bayer, R.J., Kirschner, J., Greuter, W., Anderberg, A. A., Semple, J. C., Štěpánek, J., Susana E. F, Martins, L., Koyama, H., Kawahara, T., Vincent, L., Sukhorukov, A.P., Mavrodiev, E. V., and Gottschlich, G. 2011. Flora of China, Asteraceae (Compositae). 20-21. Science Press, Beijing. St. Louis: Missouri Botanica: Garden Press.