

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., 1983. Dasar-dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh. Angkasa. Bandung.
- Acquaah, G. 2002. Plant Physiology. P=141-175, In: Acquaah, G. Horticulture: Principles and Practises. Second Edition. Person Education, Inc. New Jersey.
- Anonim. 1993. *Daminozide*. Cornell University. <http://pmep.cce.cornell.edu>. Diakses pada tanggal 9 September 2019.
- Anonim. 2010. *Cosmos sulphureus* Cav. https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=37165#null. Diakses pada tanggal 2 Desember 2019.
- Anonim. 2018. Budidaya Bunga Krisan Pot. <https://fp.uniska-kediri.ac.id/berita/detail/budidaya-bunga-krisan-pot>. Diakses pada tanggal 25 September 2020.
- Armitage, Seth. "The Direct Cost of UK Rights Issues and Open Offers." *European Financial Management* 6, no. 1 (2000): 57-68.
- Asra, R., R. A. Samarlina, dan M. Silalahi. 2020. *Hormon Tumbuhan*. UKI Press: Jakarta.
- Aziz, S. 2013. *Cosmos caudatus* Kenikir, sayur raja-sayur fungsional dibudidayakan berlandaskan budidaya yang baik. <https://www.researchgate.net/publication/290019093>. Diakses pada tanggal 3 Desember 2019.
- Buntoro, B. H., R. Rogomulyo, dan S. Trisnowati. 2014. Pengaruh takaran pupuk kandang dan intensitas cahaya terhadap pertumbuhan dan hasil temu putih (*Curcuma Zedoaria* L.). *Vegetika*, Vol. 3(4): 29-39.
- Dewi, I. R. A. 2008. Peranan dan fungsi Fitohormon bagi Pertumbuhan Tanaman. Bandung: Universitas Padjajaran.
- Driyunita dan V. Dope. 2013. Penghambatan perkecambahan benih Kakao (*Theobroma cacao* L.) pada berbagai variasi konsentrasi zat alelopati ekstrak daun tomat. *AgroSainT UKI Toraja* 4(3): 626-630.
- Duaja, M. D., Arzita dan Y. Redo. 2012. Analisis tumbuh selada (*Lactuca sativa* L.) pada perbedaan jenis pupuk organik cair. *Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Jambi*. 1(1): 33-41.

- Febriani, L. Y., dan E. Widajati. 2015. Evaluasi beberapa tolak ukur vigor untuk pendugaan perpanjangan masa edar benih padi. *Bul. Agrohorti* 3(3): 309-315.
- Gardner F. P., Pearce & Mitchell L. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya* (Terjemahan Herawati Susilo). UI Press. hal.268-269.
- Gilman, E. F., T. Howe. 1999. *Cosmos sulphureus*. University of Florida : 1-3.
- Hamrick, D. 2003. *Gerbara Daisies*. Ball Redbook: Crop Production 2(17):404-410.
- Harjadi, S. 1986. *Pengantar Agromoni*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Harjadi, S. 1991. *Pengantar Agronomi*. Jakarta: Gramedia Pusaka Utama.
- Hashembadi, D., S. R. Lipael, V. Shadparvar, M. ZARchini, and B. Kaviani. 2012. The effect of cycocel and daminozide on some growth and flowering characteristics of *Calendula officinalis* L. an Ornamental ang Medicinal Plant. *Journal of Medicinal Plant Research*. 6 (9): 1752-1757.
- Hazarika, B. N. 2003. Acclimation of tissue culture plants. *Current Science* 85(12): 1704-1712.
- Heber, G. 2019. Add harmony to your garden with Cosmos. *Gardener's Path*. <https://gardenerspath.com/plants/flowers/grow-cosmos/>. Diakses pada tanggal 4 Desember 2019.
- Hermanto D. 2008. Koleksi dan karakterisasi plasma nutfah sayuran indigenous. Program Studi Hortikultura, FAKultas Peertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Hopkin, W. G. 1995. *Introduction to Plant Physiology*. Jhon Wiley & Sonos, Inc. Singapore.
- Indah, T., P. Dewanti, K. A. Wijaya. 2015. Pengaruh konsentrasi daminozide pada pertumbuhan dan hasil tiga varietas tanaman krisan pot. *Berkala Ilmiah Pertanian* 9(10): 1-5.
- Kim, Y. H., A. L. Khan, M. Hamayun, J. T. Kim, J. H. Lee, I. C. Hwang, C. S. Yoon, I. J. Lee. 2010. effects of prohexadione calcium on growth and gibberellins contents of *Chrysanthemum morifolium* R cv Monalisa White. *Scientia Horticulturae* 123: 423-427.
- Khursheed M. Q., T. Z. Saber, and T. M. Hassan. 2016. The plant regulator soaking seeds and its reflections on growth and yield quality wheat. *The Scientific Journal of Koya University* 4(1): 17-21.

- Krisantini. 2007. Galeri Tanaman Hias Bunga. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Krishnamoorthy, H.N. 1981. Plant growth substances including applications in agriculture. Tata Mc. Graw Hill, Publishing Co. Ltd., New York. 50 p.
- Kurnia, T. I. D., dan F. Ardiyansyah. 2019. Morfologidua varietas bunga krisan (Red Remix dan Reagent Pink) dengan adanya penambahan konsentrasi daminozide. Prosiding Seminar Nasional MIPA UNIBA: 279-306.
- Lakamisi H. 2010. Prospek agribisnis tanamanhias dalam pot (Pot Plant). Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan, Vol. 3(2): 55-59.
- Mailisdiani E., L. M. Santoso, Riyanto. 2016. Efek tonik ekstrak daun kenikir terhadap mencit galur Sub Swiss Webster sumbangannya pada pembelajaran SMA. Jurnal Pembelajaran Biologi 3(2): 190-199.
- Megarsa H. G., Lemma D. T., Banjawu D. T. 2018. Effects of plant growth retardants and pot sizes on the height of potting ornamental plants: a short review. Journal of Horticulture.
- Muhyudin, H., T. Islami, dan M. D. Maghfoer. 2018. Pengaruh konsentrasi dan waktu pemberian giberelin pada pertumbuhan dan produksi pada tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Ni'mah A. N., dan Sitawati. 2018. Pengaruh Konsentrasi daminozide dan waktu *dissbunding* pada pertumbuhan krisan pot (*Chrysantemum sp.*). jurnal Produksi Tanaman, Vol.6(8): 1671-1676.
- Nurrahmadani R., dan Irawati. Pengaruh waktu aplikasi 2,2-Dimethylhydrazide terhadap pertumbuhan dan pembungaan tanaman krisan pot (*Chrysantemum morifolium* Ramat). Jurnal Agroteknologi Universitas Andalas, Vol. 1(1): 36-43.
- Ozgur. M, 2011. Growth control in cucumber seedlings by growth regulators application. Bulg. Journal of Agricultural Science., 17: 99-106.
- Polhauspessy, S. 2014. Pengaruh konsentrasi giberelin dan lama perendaman terhadap perkecambahanbiji sirsak (*Anonna muricata* L.). Biopendix 1(1): 71-76
- Rahayu A. A. D. dan S. D. Riendriasari. 2016. Pengaruh bebrapa jenis zat pengatur tumbuh terhadap pertumbuhan batang Bidara Laut(*Strychnos ligustrina* Bl). Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan 4(1): 25-31.

- Ramadhan F. S. A., Setyono, dan E. D. S. Nugroho. 2018. Pengaruh kerapatan tanaman dan konsentrasi pupuk NPK pada krisan pot (*Chrysantemum morifolium* Ramat). jurnal Agronida, Vol. 4(1): 29-36.
- Razem, F. A., Luo M., Liu J. H., Abrams S. R., Hill R.D. 2004. Purification and characterization of a barley aleurone abscisic acid-binding protein. Journal of Biological Chemistry 279: 9922-9929.
- Rezazadeh, A., Richard L., Harkess, dan G. Bi. 2016. Effect of plant growth regulators on growth and flowering of potted red firespike. Hort. Technology 2(6): 1-11.
- Rezki A. U., Suwirmen, dan Z. A. Noli. 2018. Pengaruh ekstrak daun tumbuhan *Mikania micrantha* Kunth. (Invasif) dan *Cosmos Sulphureus* Cav. (Non Invasif) terhadap perkecambahan jagung (*Zea mays* L.). jurnal Biologi Universitas Andalas, Vol. 6(2): 79-83.
- Safford W. E. 1918. *Cosmos sulphureus*, the xochipalli or flower paint of the Aztecs. Journal of the Washington Academy of Sciences 8(19): 613-620.
- Sahid A. P. N., dan E. Murbawani. 2016. Pengaruh bubuk daun kenikir (*Cosmos caudatus*) terhadap kadar glukosa darah tikus diabetes diinduksi *streptozotocin*. Journal of Nutrition College, Vol. 5(2): 51-57.
- Sarmoko, Endang S. 2010. Kenikir (*Cosmos caudatus* Kunth). http://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=101. Diakses pada tanggal 28 September 2020.
- Sarwono. 2016. Korelasi. <http://www.jonathansarwono.info/korelasi/korelasi.pdf>. Diakses pada tanggal 24 September 2020.
- Setiawan, E. 2018. Fenologi Asteracea Budidaya Kenikir (*Cosmos caudatus*). Madura: UTM Press.
- Shin, W. G., S. J. Hwang, I. Sivanesan and B. R. Jeong. 2009. Height suppression of tomato plug seedlings by an environment friendly seed treatment of plant growth retardants. African Journal of Biotechnology 8(17): 4101-4107.
- Still, J. R., and W. G. Pill. 2003. Germination, emergence, and seedling growth of tomato and impatiens in response to seed treatment with paclobutrazol. Hort Science 38(6): 1201-1204.
- Sumadi, E. Suminar, Murgayanti, A. Nuraini. 2015. Pengaruh pemberian zat retardan terhadap pertumbuhan dan hasil ubi pada dua kultivar kentang (*Solanum tuberosum* L.) di dataran medium. Jurnal Kultivasi 14(2): 49-54

- Supardy, E. Adelina, U. Made. 2016. Pengaruh lama perendaman dan konsentrasi giberelin (GA3) terhadap viabilitas benih kakao (*Theobroma cacao* L.). e-J. Agrotekbis 2 (3) : 425-431.
- Susana M. P., Carvalho, F. V. Noort, R. Postma dan E. Heuvelik. 2008. Possibilities for producing compact floricultural crops. Wageningen UR Greenhouse Horticulture, Wageningen.
- Sutopo, L. 2002. Teknologi Benih. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sweety, R., U. C. Singh, and M. Ichancha. 2019. Efficacy of foliar spray of IAA, GA3 and daminozide on growth and flowring of gladiolus (*Gladiolus grandifloras* L.) cv. Oscar. The Pharma Innovation Journal 8(7): 287-289.
- Syahputra, E., Nurbaiti dan S. Yoseva. 2017. Pengaruh pemberian paclobutrazol terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) dengan pemangkasan satu cabang utama. JOMFaperta 4(1): 1-11.
- Tihurua, E. F., E. L. Agustiani dan K. Rahmawati. 2020. Karakter anatomi daun sebagai bentuk adaptasi tumbuhan penyusun zonasi mangrove di Banggai Kepulauan, Provinsi Sulawesi Tengah. Jurnal Kelautan Tropis 23(2): 255-264.
- Toddington, Y. 2003. Pot Chrysanthemums Production “Principles and Practices Inbrief”.http://proterra.haltondevl.com/yoder_protect/files/PDFS/chrys_pro_dprinc_prac.pdf. Diakses pada tanggal 5 September 2019.
- Torey, P. C., N. S. Ai, P. Siahaan, S. M. Mambu. 2013 Karakter morfologi akar sebagai indikator kekurangan air pada padi lokal Superwin. Jurnal Bios Logos, 3(2): 58-64
- Warner, R. M. dan J. E. Erwin. 2003. Effect of plant growth retardants on stem elongation of Hibiscus spesies. Hort Technology 13(2): 293-296.
- Widiastuti L., Tohari, dan E. Sulistyaningsih. 2004. pengaruh intensitas cahaya dan kadar daminosida terhadap iklim mikro dan pertumbuhan tanaman krisan dalam pot. Ilmu Pertanian, Vol. 11(2): 35-42.
- Wijayanto. 2008. Analisis Korelasi Product Moment Pearson. http://eprints.undip.ac.id/6608/1/Korelasi_Product_Moment.pdf. Diakses pada 24 September 2020.