

DAFTAR PUSTAKA

- Acquaah, G. 2002. *Plant Physiology Second Edition*. Pearson Education Inc, New Jersey.
- Andiani, Y. 2013. *Budidaya Bunga Krisan*. Pustaka Baru Press, Bogor.
- Ardigusa, Y. & Sukma, D. 2015. Pengaruh paclobutrazol terhadap pertumbuhan dan perkembangan tanaman sanseivera (*Sanseivera trifasciata Laurentii*). *Jurnal Horti Indonesia*, 6(1): 45-53.
- Augustien, N., & Suhardjono, H. 2017. Peranan berbagai komposisi media tanam organik terhadap tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) di polybag. *Agritrop Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 14(1): 54-58.
- Ariyanti, M., Dewi, I. R., Maxiselly, Y., & Chandra, Y. A. 2018. Pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan komposisi media tanam dan interval penyiraman yang berbeda. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*, 26(1): 11-22.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Produksi Tanaman Florikultura (Hias)*. (On-line). <https://www.bps.go.id/indicator/55/64/1/> diakses pada 29 April 2021.
- Budiarto, K., & Sulyo, Y. 2008. *Penyiapan Sarana dan Prasarana Produksi*. Balai Penelitian Tanaman Hias, Cianjur.
- Bui, F., Lelang, M. A., & Taolin, R. I. C. O. 2015. Pengaruh komposisi media tanam dan ukuran polybag terhadap pertumbuhan tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*, 1(1): 1-7.
- Dalaila, I. 2018. Karakterisasi Morfologi & Anatomi *Chrysanthemum morifolium* Ramat. Var. Puspita Nusantara & Var. Tirta Ayuni serta *Chrysanthemum indicum* L. var. mustika Kaniya sebagai Sumber Belajar pada Mata Kuliah Struktur dan Perkembangan Tumbuhan. *Skripsi*, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Walisongo, Semarang.
- Darmawan, M., Poerwanto, R., & Susanto, S. 2014. Aplikasi P rohexadion-Ca, paclobutrazol dan strangulasi untuk induksi pembungaan di luar musim pada tanaman jeruk keprok (*Citrus reticulata*). *J. Hort*, 24(2): 133-140.
- Susetya, D. 2014. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik untuk Tanaman Pertanian Perkebunan*. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Fatima, S. 2016. Pertumbuhan Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifolium*) pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair dari Limbah Sayuran.

Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas UIN Alauddin Makassar, Makassar.

- Fauzi, I. F. 2018. Pemberian Ragam Pencahayaan Tambahan terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tiga Varietas Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifolium*). *Skripsi*, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati, Bandung.
- Gusmawan, M. W. A., & Wardiyati, T. 2019. Pengaruh pengaplikasian paclobutrazol pada tanaman coleus (*Coleus scutellarioides* L.) dengan konsentrasi yang berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(4): 666-673.
- Gomies, L., Rehatta, H., & Nadissa, J. 2012. Pengaruh pupuk organik cari RII terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kubis bunga (*Brassica oleracea* var. botrytis L.). *Jurnal Agrologia*, 1(1): 58-62.
- Hamdani, J.S., T. P. Dewi., & W. Sutari. 2019. Pengaruh komposisi media tanam dan waktu aplikasi zat pengatur tumbuh terhadap pertumbuhan dan hasil benih kentang (*Solanum tuberosum* L.) G2 kultivar medians di dataran medium Jatinangor. *Jurnal Kultivasi*, 18(2): 875-881.
- Harpitaningrum, P., Sungkawa, I., & Wahyuni, S. 2014. Pengaruh konsentrasi paclobutrazol terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) kultivar venus. *Jurnal Agrijati*, 25(1): 1-17.
- Haryadi. 1986. *Pengantar Agronomi*. Departemen Agronomi Fakultas Pertanian IPB, Bogor.
- Hasim, I., & Reza. 1995. *Krisan*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hayati, N. Q., Nurmalinda., & Marwoto, B. 2018. Inovasi teknologi tanaman krisan yang dibutuhkan pelaku usaha (*technology innovation of chrysanthemum needed by stakeholders*). *J. Hort*, 28(1):147-162.
- Indah, T., Dewanti, P., & Wijaya, K.A. 2015. Pengaruh konsentrasi daminozide pada pertumbuhan dan hasil tiga varietas tanaman krisan pot. *Berkala Ilmiah Pertanian*, 9(10): 1-4.
- Irawan, A., & Hidayah, H. N. 2014. Kesesuaian penggunaan *cocopeat* sebagai media sapih pada *politube* dalam pembibitan cempaka (*Magnolia elegans* (Blume.)). *Jurnal Wasian*, 1(2): 73-76.
- Karaguzel, O., I. Baktir., S. Cakmakci., & V. Ortacesme. 2004. Growth and flowering responses of *Lupinus varius* L. to paclobutrazol. *Journal Horticulture Science*, 39(7): 1659-1663.

- Kusumawardani, D. A., & Hariyono, D. 2020. Pengaruh konsentrasi paclobutrazol dan komposisi media terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman krisan pot (*Chrysanthemum* sp.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(3): 315-320.
- Mansuroglu, S., Karaguzel., V. Ortacesme., & M. S. Sayan. 2009. Effect of paclobutrazol on flowering leaf and colour of consolida orientalis. *Pakistan Journal of Botany*, 41(5): 2323-2332.
- Marshel, E., Bangun, M. K., & Putri, L. A. P. 2015. Pengaruh waktu dan konsentrasi paclobutrazol terhadap pertumbuhan bunga matahari (*Helianthus annuus* L.). *Jurnal Agroekoteknologi*, 3(3): 929-938.
- Martha, H., Nurlaelih, E.E., & Wardiyati, T. 2011. Aplikasi zat pengatur tumbuh dalam induksi pembungaan anggrek bulan (*Phalaenopsis* sp.). *Buletin Sains*, 11(2): 119-126.
- Mattjik, N. A. 2010. *Budidaya Bunga Potong dan Tanaman Hias*. IPB Press, Bogor.
- Mutryarny, E. & Lidar, S. 2018. Respon tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.) akibat pemberian zat pengatur tumbuh hormonik. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2): 29-34.
- Natalina., Sulastri., Aisah, N. N. 2017. Pengaruh variasi komposisi serbuk gergaji, kotoran sapi dan kotoran kambing pada pembuatan kompos. *Jurnal Rekayasa, Teknologi, dan Sains*, 1(2): 94-101.
- Nicholls, R. E. 1993. *Hidroponik Tanaman Tanpa Tanah*. Dahara Prize, Semarang.
- Novi & Rizki. 2014. Induksi pemekaran bunga (Anthesis) tanaman melati putih (*Jasmine sambac* L. W. Ait) dengan pemberian paclobutrazol pada beberapa konsentrasi. *Jurnal Pelangi*, 7(1): 120-125.
- Nurmalinda., & Hayati, N. Q. 2014. Preferensi konsumen terhadap bunga krisan (*consumer preference Chrysanthemum cut flowers and pot*). *J. Hort*, 24(4): 363-372.
- Nuryanto, H. 2011. *Budidaya Krisan*. Exact, Jakarta.
- Nyoman, R., & Roedy, P. 2008. *Memproduksi Buah di Luar Musim*. Lily Publisher, Yogyakarta.
- Pangestika. 2017. Pertumbuhan stek pucuk pada tiga varietas krisan (*Chrysanthemum morifolium*) dengan pemberian dosis indole-3 butyric acid

(IBA) yang berbeda. *Thesis*, Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro, Semarang.

Parnata, A. S. 2004. *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya*. Agromedia Pustaka, Jakarta.

Patma, U., Putri, L. A. P., & Luthfi, A. M. S. 2013. Respon media tanam dan pemberian auksin asam asetat naftalen pada pembibitan aren (*Arenga pinnata merr.*). *Jurnal Online Agroteknologi*, 1(2): 286-295.

Pinto, A. C. R., Rodrigues., Leite., & Barbosa. 2005. *Growth retardans on development and ornamental quality of potted "Lilliput" Zinnia elegans Jacq. Science Agriculture*, 62(4): 337-345.

Pratiwi, N. E., Simanjuntak, B. H., & Banjarnahor, D. 2017. Pengaruh campuran media tanam terhadap pertumbuhan tanaman stroberi (*Fragaria vesca* L.) sebagai tanaman hias taman vertikal. *Agric Jurnal Ilmu Pertanian*, 29(1): 11-20.

Purnobasuki, H., Dewi, A. S., & Wahuni, D. K. 2014. Variasi morfologi bunga pada beberapa varietas *Chrysanthemum morifolium* Ramat. *Natural B*, 2(3): 209-221.

Purwanto, A. W., & Martini. 2009. *Krisan Bunga Seribu Warna*. Kanisius, Yogyakarta.

Rachma, T. N. S., Damanhuri., & Saptadi, D. 2016. Viabilitas dan vigor benih kakao (*Theobroma cacao* L.) pada beberapa jenis media invigorasi. *Plantropica Journal of Agriculture Science*, 1(2): 72-80.

Rahayu, S. M. & Prayogi, H. E. 2013. Penambahan bahan organik pada media pertumbuhan krisan (*Dendrathera grandiflora* Travelve) secara In vitro. *Bul. Agrohorti*, 1(4): 94-100.

Ridwan, H. K., Y. Hilman., A. L. Sayekti., & Suhardi. 2012. Sifat inovasi dan peluang adopsi teknologi pengelolaan tanaman terpadu krisan dalam pengembangan agribisnis krisan di Kabupaten Sleman, DI Yogyakarta. *J. Hort*, 22(1): 86-94.

Ridwan. 2017. Penambahan Jenis Arang Sekam sebagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiate* L.). *Skripsi*, Fakultas Tariyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Mataram, Mataram.

- Risanda, I. 2017. Pengaruh Jenis Pupuk dan Retardan Paclobutrazol terhadap Keragaan Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) cv. Candlelight. *Skripsi*, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung, Lampung.
- Reginasari, I. S., Roviq, M., & Wardiyati, T. 2020. Pengaruh pupuk daun dan GA₃ terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bunga potong krisan (*Chrysanthemum morifolium*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(5): 456-463.
- Rubiyanti., & Rochayat. 2015. Pengaruh konsentrasi paclobutrazol dan waktu aplikasi terhadap mawar batik (*Rosa hybrid* L.). *Jurnal Kultivasi*, 14(1): 59-64.
- Rugayah., Hendrarto, K., Ginting, Y. C., & Ristiani, R. 2020. Pengaruh konsentrasi paclobutrazol pada pertumbuhan dan penampilan tanaman sedap malam (*Polyanthes tuberosa* L.) dalam pot. *Jurnal Agrotropika*, 19(1): 27-34.
- Rukmana, R., & Mulyana, A. E. 1997. *Krisan*. Kanisius, Yogyakarta.
- Runtuwu, S. D. 2011. Konsentrasi paclobutrazol dan pertumbuhan tinggi bibit cengkeh (*Syzygium aromaticum* (L.) Merryl and Perry. *Jurnal Eugenia*, 17(2): 135-141.
- Saputra, I., Nurbaiti., & Tabrani, G. 2017. Pengujian beberapa konsentrasi paclobutrazol dengan waktu aplikasi berbeda pada tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *JOM Faperta UR*, 4(1): 1-14.
- Sari, D. R. 2015. Aplikasi Konsentrasi Paclobutrazol pada Beberapa Komposisi Media Tanam Berbahan *Cocopeat* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Skripsi*, Fakultas Pertanian, Universitas Jember, Jember.
- Sepriyanto., & Subama, E. Pengaruh lama perendaman sabut kelapa terhadap hasil *cocofiber* dan *cocopeat* buah kelapa dari Daerah Jambi. *Jurnal Inovator*, 1(2): 22-25.
- Setyorini, V. S. 2019. Pengaruh Asam Sitrat dan GA₃ terhadap Kualitas *Vase-Life* Bunga Potong Krisan Putih (*Dendranthema grandiflora* L.). *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Siregar, F. S. 2019. Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Lokal Kulit Pisang Plus dan Arang Sekam Padi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Skripsi*, Universitas HKBP Nommensen Medan, Sumatera Utara.

- Subekti, K. 2015. Pembuatan Kompos dari Kotoran Sapi (Komposting). Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Surdianto, Y., Sutrisna, N., Basuno., & Solihin. 2015. *Panduan Teknis Cara Membuat Arang Sekam Padi*. BPTP Jawa Barat, Jawa Barat.
- Sutedjo, M. M. 2008. *Pupuk dan Pemupukan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Syamrusdianti, F. & Sitawati. 2019. Pembungaan kembali tanaman krisan pot (*Chrysanthemum* sp.) dengan pengaturan fotoperiodisme dan konsentrasi paclobutrazol. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(2): 339-345.
- Saputra, E., Nurbaiti., & Yoseva, S. 2017. Pengaruh pemberian paclobutrazol terhadap pertumbuhan dan produksi tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) dengan pemangkasan satu cabang utama. *Jurnal JOM Faperta*, 1(4): 1-11.
- Valentino., Nasir, B., & Toana, M.H. 2020. Pengaruh ekstrak akar tuba *Derris elliptica* Benth. terhadap mortalitas *Pomacea canaliculata* Lamarck. (Mesogastopoda: Ampullariidae) pada padi *Oryza sativa* L. *Agroland Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 27(1): 89-98.
- Vina. 2016. Pertumbuhan dan Perkembangan Krisan (*Chrysanthemum* sp.) pada Berbagai Komposisi Media Tanam. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas, Padang.
- Widiastuti, D. 2009. *Kiat Merawat Anggrek*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Wijana, I. M. A., Hariyono, K., & Winarso, S. 2015. Pengaruh aplikasi paclobutrazol dan dosis pupuk kalium terhadap pertumbuhan dan hasil umbi bawang merah (*Alium ascalonicum* L.). *Berkala Ilmiah Pertanian*, 1(1): 1-5.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah, Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gramedia, Jakarta.
- Yoka, S. & Heri, H. 2017. Analisis Pendapatan Usahatani Bunga Potong (Studi Kasus Petani Bunga Krisan di Kecamatan Parongpong Kabupaten Bandung Barat). *Skripsi*, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Pasundan, Bandung.
- Zulfaniah, S., Darmawati, A., & Anwar, S. 2020. Pengaruh dosis pemupukan P dan konsentrasi paclobutrazol terhadap pertumbuhan dan produksi kedelai edamame (*Glycine max* (L.) Merril). *Niche Journal of Tropical Biology*, 3(1): 2020.

Zulfita, D., & Hariyanti, A. 2020. Pertumbuhan dan pembungaan *Tagetes erecta* L. dengan pemberian beberapa konsentrasi paclobutrazol. *Agrika Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 14(2): 221-220.

