

DAFTAR PUSTAKA

- Admin. 2019. *Mengenal Hormon Paclobutrazol*. <https://dinpertan.purbalinggakab.go.id/mengenal-hormon-paclobutrazol/> (diakses tanggal 27 Desember 2020).
- Agro TV Indonesia. 2016, 22 Agustus. *Teknik Menanam Marigold*. <https://www.youtube.com/watch?v=iRu6JwvLzzo>. (diakses tanggal 25 Desember 2020).
- Ardigusa, Y., dan Dewi S. 2015. *Pengaruh Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Sansevieria (Sansevieria trifasciata Laurentii)*. J. Hort Indonesia. 6(1):45-53.
- Aqua, H. 2019. *Mengenal ZPT (Zat Pengatur Tumbuh)*. <https://pertanianme.suji.id/mengenal-zpt-zat-pengatur-tumbuhbagitanaman/> (diakses tanggal 27 Desember 2020).
- Bui, F., Maria, A. L., dan Roberto, I. C. O. T. 2015. *Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Ukuran Polybag terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (Lycopersicon esculentum, Mill)*. Pertanian Konservasi Lahan Kering. Savana Cendana 1(1)1-7:2477-7927.
- Erwindi, A., Astiningrum, M., dan Historiawati. 2017. *Pengaruh Macam Media Terhadap Pertumbuhan Bibit Mentimun (Cucumis sativus, L.) Hasil Penyusuan dengan Waluh (Cucurbita moschata)*. Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika. 2(2):37-40.
- Febrianto, A. R., dan Titiek I. 2019. *Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Krisan (Chrysanthemum spp.)*. Volume 7:1427–1434.
- Fikriyah, U. R., dan Sitawati. 2019. *Pengaruh Aplikasi Gibberellin Acid (Ga3) dan Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Mawar Taman (Rosa sp.)*. Jurnal Produksi Tanaman, Vol. 7 No 6, 968-977.
- Fransiska, Y. 2020. *Pengaruh Komposisi Media Tanam (Sekam Bakar dan Pupuk Kandang Kotoran Sapi) terhadap Pertumbuhan Semai Jati Putih (Gmelina arborea Roxb)*. Jurnal Wana Lestari. Vol 02.

- Haque, M. A., Monayem M., Hossain S., dan Alam M. 2012. *Economics of Marigold Cultivatio in Some Selected Areas of Bangladesh*. Bangladesh J. Agril. Res. 37(4): 711-720.
- Herpitaningrum, P., Iman., dan Wahyuni. 2014. *Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (Cucumis savitus L.) Kultivar Venus*. Jurnal Agrijati, 1 (25): 8-17.
- Hidayat, D. 2018. “*Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Frekuensi Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Marigold (Tagetes erecta L.)*”. Skripsi. Pertanian. Budidaya Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Khan, A., Muhammad, W. A., Safi, U., Atta, U., Siyad, A., Atta, U. K., Uzair, K., dan Maaz K. 2018. *Effect of Pinching on Growth and Flower Production of Marigold*. Jurnal *Environmental Sciences and Natural Resources*. Volume 15 Issue 1 – October 2018, ISSN 2572-1119.
- Khanal, B. 2014. *Effects of Growing Conditions of Marigold in Ilam District, Nepal*. American Journal of Plant Sciences, 2014, 5, 3389-3395.
- Khulube, A. 2015. *A Review on Tagetes Erecta*. World Journal of Pharmaceutical Sciences. 3(3): 645-649.
- Kinasih, L. A., Elfarisna. 2020. *Pengaruh Dosis Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bunga Matahari (Helianthus annuus L.)*. Jurnal Agrosains dan Teknologi Vol. 5 No. 1 Juni 2020, p-ISSN 2528-0201 e-ISSN 2528-3278.
- Komarayati, S., Pari. G., dan Gusmailina. 2003. *Pengembangan Penggunaan Arang untuk Rehabilitasi Lahan dalam Buletin Penelitian dan Pengembangan Hutan 4:1*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Hutan.
- Kusumawardani, D., dan Didik, H. 2020. *Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol dan Komposisi Media Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Krisan Pot (Chrysanthemum sp.)*. Jurnal Produksi Tanaman. Vol. 8 No. 3, Maret 2020: 315-320, ISSN: 2527-8452.
- Latimer. 1991. *Growth Retardants Affect Landscape Performance of Zinnia, Impatiens, and Marigold*. Journal of Hortscine 26(5):557-560, Vol. 26(5), May 1991.

- Naimnule, M. A. 2016. *Pengaruh Takaran Arang Sekam dan Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (Vigna radiata, L.)*. Jurnal Pertanian Konserbasi Lahan Kering. Savana Cendana 1 (4) 118-120.
- Nugroho, E., Dwi S., dan Ardian. 2019. *Optimalisasi Mutu Krisan Pot dengan Benih Varietas Krisan Potong Menggunakan Zat Pengatur Tumbuh Paclobutrazol dan Daminozide*. Jur Agroekotek 11 (2): 122-130.
- Oktaviani., Maria M. 2017. “*Pengaruh Kombinasi Tanah, Arang Sekam, Kapur dan Pupuk Kompos sebagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman Ciplukan (Physalis angulata)*”. Skripsi. Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Papagcorgiou, I., P. Giaglaras., dan E. Maloupa. 2002. *Effect of Paclobutrazol and Chlormequat On Growth and Flowering of Lavender*. Research Reports Hortechology April-June 2002, Vol 12(2)
- Prayugo, S. 2007. *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ristanto, R .H. 2020. *Etnobotani: Tumbuhan Ritual Keagamaan Hindu-Bali*. Jurnal Pendidikan Biologi Vol. 5 No. 1, April 2020, 96-105//e-ISSN 2540-802X.
- Rugayah, K. H., Yohannes C. G., dan Ginting, R. R. 2020. *Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol pada Pertumbuhan dan Penampilan Tanaman Sedap Malam (Polyanthes tuberosa L.) in Pot*. Jurnal Agrotropika Vol 19 No. 1, Mei 2020: 27-34
- Sambeka, F., Samuel, D. R., dan Johannes. 2012. *Efektifitas Waktu Pemberian dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang (Solanum Tuberosum L.) Varietas Supejohn*. Jurnal Eugenia Volume 18 No. 2 Agustus 2012.
- Sianipar, D. A. 2021. *Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Marigold (Tagetes erecta L.) pada Berbagai Jenis Komposisi Media Tanam* (Skripsi). Medan. Universitas Sumatera Utara, Fakultas Pertanian, Jurusan Agroteknologi. 70 hlm.

Suhadi, I., Nurdiyaanti., dan Bona. 2017. *Efektivitas Retardan Sintetik Terhadap Pertumbuhan dan Masa Panjang Bunga Matahari (Helianthus annuus L.)* Jurnal Agrfor, 16 (2): 227-232.

Widiastoety, D. 2009. *Kiat Merawat Anggrek*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Winarto, L. 2011. *Tagetes erecta Berguna Bagi Kita*. <http://sumut.litbang.pertanian.go.id/index.php/en/aktual/infoteknologi/53-tagetes-erectabergunabagi-kita> (diakses tanggal 30 November 2020).