

**DAFTAR PUSTAKA**

- Agustina, J. dan Nurhayati. 2015. Pengaruh Jenis Bahan Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill L.). 10:46-53.
- Agustin, A. D., M. Riniarti, dan Duryat. 2014. Pemanfaatan Limbah Serbuk Gergaji dan Arang Sekam Padi sebagai Media Sapih untuk Cempaka Kuning (*Michelia champaca*). *Jurnal Sylva Lestari* 2(3):49-58).
- Arini, Nindya, D. W. Respatie, dan S. Waluyo. 2015. Pengaruh Takaran SP36 terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Kadar Karotena Bunga *Cosmos sulphureus* Cav. dan *Tagetes erecta* L. di Dataran Rendah. *Vegetalika* 4(1):1-14.
- Aristyanti, N. P. P., N. M. Wartini, dan I. B. W. Gunam. 2017. Rendemen dan Karakteristik Ekstrak Pewarna Bunga Kenikir (*Tagetes erecta* L.) pada Perlakuan Jenis Pelarut dan Lama Ekstraksi. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri* 5(3):13-23.
- Bernardinus dan Wiryanta. 2007. *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Bui, F., M. A. Lelang, dan R. I. C. O. Taolin. 2015. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Ukuran Polybag terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Licopersicum esculentum*, Mill). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering* 1 (1):1-7.
- Craswell, E. T., dan R. D. B. Lefroy. 2001. The Role and Function of Organic Matter Intropical Soils. *Journal of Nutrient Cycling in Agroecosystem* 61(12):7-18.
- Dharmawan Y., J. Ginting, dan L. Mawarni. 2016. Pertumbuhan dan Produksi Jagung Hibrida pada Berbagai Campuran Pupuk Kandang Sapi dan N, P, K, Mg. *Jurnal Agroekoteknologi* 4(4):2231-2237.
- Efendi. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi POC Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian* 16(1):9-16.
- Endang. 2007. *Pengaruh Takaran Pupuk Organik dan Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan Vegetatif Mentimun (Cucumis sativus L.)*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.

- Evita. 2009. Pengaruh Berbagai Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Buncis. *Jurnal Agronomi* 13(1):21-24.
- Garner, P. F.R., B. Preace, dan R.L. Mitchell. 1991. *Physiology of Crop Plant*, terjemahan Fisiologi Tanaman Budidaya. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Hanafiah, K. A. 2007. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Hapsari, N. R. dan N. Herlina. 2018. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.) Varietas Little Leo. *Journal of Agricultural Science* 3(1):29-36.
- Hardjowigeno, S. 1995. *Kesesuaian Lahan untuk Pengembangan Pertanian Daerah Rekreasi dan Bangunan*. Lembaga Pengabdian Kepada Masyarakat. IPB Bogor.
- Hartatik, W. dan L.R. Widowati, 2010. Pupuk Kandang. <https://balittanah.litbang.pertanian.go.id/>. (11 April 2022).
- Ibrahim, M. S. D. 2015. Pengaruh Pemberian Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan Bangle (*Zingiber purpureum* Roxb) dalam Penyimpanan *in vitro*. *Jurnal Tanaman Rempah dan Obat* 2(1):49-55.
- Karaguzel, O., I. Baktir, S. Cakmakci, dan V. Ortacesme. 2004. Growth and flowering responses of Lupinus varius L. to paclobutrazol. *HortScience*, 39(7): 1659-1663.
- Kinasih, L. A. dan Elfarisna. 2020. Pengaruh Dosis Paklobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.). *Jurnal Agrosains dan Teknologi* 5(1): 27-35.
- Kurniati, F. 2021. Potensi Bunga Marigold (*Tagetes erecta* L.) sebagai Salah Satu Komponen Pendukung Pengembangan Pertanian. *Jurnal Media Pertanian* 6(1):22-29.
- Kurniawan, R. dan E. Widaryanto. 2019. Pengaruh Penggunaan Media Tanam Limbah Baglog pada Bunga Marigold (*Tagetes erecta*). *Jurnal Produksi Tanaman* 7(11):2121-2126.
- Listiana, N., Nawawi, dan T. Wardiyati. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pupuk SP36 terhadap Pertumbuhan tanaman Gladiol (*Gladiolus hybridus* L.). *Jurnal Buana Sains* 10(2) : 147-152.
- Mardalena. 2007. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.) terhadap Urine Sapi yang telah Mengalami*

*Perbedaan Lama Fermentasi*. Departemen Budidaya, Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara: Medan.

- Marshel, E., M. K. Bagun, dan L. A. P. Putri. 2015. Pengaruh Waktu dan Konsentrasi Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan Bunga Matahari (*Helianthus annuus L.*). *Jurnal Agroekoteaknologi* 3(3) : 929-937.
- Naimnule, M. A. 2016. Pengaruh Takaran Arang Sekam dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata, L.*). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering* 1(4):118-120.
- Osman, F. 1996. *Memupuk Tanaman Padi dan Palawija*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Parnata, A. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Prasetya, B., S. Kurniawan, dan M. Febrianingsih. 2009. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pupuk Cair terhadap Serapan N dan Pertumbuhan Sawi (*Brassica juncea L.*) Pada Entisol. *Jurnal Agritek* 17(5):1022-1029.
- Pratiwi, N. E., B. H. Simanjuntak, dan D. Banjarnahor. 2017. Pengaruh Campuran Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman Stroberi (*Fragaria vesca L.*) sebagai Tanaman Hias Taman Vertikal. *AGRIC* 29(1):11-20.
- Prihmantoro, H. 2003. *Memupuk Tanaman Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Priyanka, D., T. Shalini, and V. K. Navneet. 2013. A Brief Study on Marigold (*Tagetes species*) : a Review. *International Research Journal of Pharmacy* 4(1):43-48.
- Putri, B. F., Y. Fakhurrozi., dan S. Rahayu. 2018. Pengaruh Perbedaan Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan Setek Hoya Coronaria Berbunga Kuning dari Kawasan Hutan Kerangas Air Anyir, Bangka. *Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi dan Mikrobiologi* 3(1):20-28.
- Rahmah, L.N., N. A. Setyaningtyas, dan N. Hidayat. 2014. Karakteristik Kompos Berbahan Dasar Limbah Baglog Jamur Tiram (Kajian Konsentrasi Kotoran Kambing). *Jurnal Industria* 4(1) :1-9.
- Ravindran, P. N. 2017. *The Encyclopedia of Herbs & Spices*. CABI, United Kingdom.
- Roni, N. N. 2017. Produksi dan Karakteristik Kacang Pinto yang diberi Pupuk Kandang Sapi dan Mikoriza. *Pastura* 6(2) :94-97

- Rubiyanti, N. dan Y. Rochayat. 2015. Pengaruh Konsentrasi Paklobutrazol dan Waktu Aplikasi terhadap Mawar Batik (*Rosa hybrida* L.). *Jurnal Kultivasi* 14(1):59-64.
- Rugayah, K. Hendarto, Y. C. Ginting, dan R. Ristiani. 2020. Pengaruh Konsentrasi Paklobutrazol pada Pertumbuhan dan Penampilan Tanaman Sedap Malam (*Polyanthes tuberosa* L.) dalam Pot. *Jurnal Agrotropika* 19(1):27-34.
- Salisbury, F.B. and C.W. Ross. 1992. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 2*. Terjemahan dari: FB Salisbury and CW Ross. *Plant Physiology 4th Edition*. Bandung: Penerbit ITB Bandung.
- Sambeka, F., S. D. Runtunuwu, dan J. E. X. Rogi. 2012. Fektifitas Waktu Pemberian dan Konsentrasi Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas *Supejohn*. *Jurnal Eugenia* 18(2):126-133.
- Setiawan. 2017. Jadi Pelengkap Canang di Bali, Potensi Bisnis Bunga Marigold. *Kompas.com*.01/07/ 2017.
- Sinaga Y. A. S. 2005. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.) Panen Muda yang diusahakan Secara Organik. [Skripsi]. Bogor.
- Siti, F. S. 2007. Pengaruh Retardan Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*) Selama Konsentrasi *in Vitro*. *Jurnal Littri*, 13(3): 93-97.
- Soemeinaboedhy, N. dan R. S. Tejowulan. 2007. Pemanfaatan Beberapa Macam Arang sebagai Sumber Unsur Hara P dan K Serta sebagai Pembenh Tanah. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Mataram. *Agroteksos* 17(2):114-122.
- Subowo, G. 2010. Strategi Efisiensi Penggunaan Bahan Organik untuk Kesuburan dan Produktivitas Tanah melalui Pemberdayaan Suberdaya Hayati Tanah. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. 4(1).
- Suhadi, I., Nurhidayati, dan B. A. Sharon. 2017. Efektifitas Retardan Sintetik terhadap Pertumbuhan dan Masa Panjang Bunga Matahari (*Helianthus annus* L.). *Jurnal Agrifor* 16(2): 219-227.
- Suklabaidya A., B. Das dan M. Datta. 2015. Marigold for Aesthetic Beauty and Prosperity. ICAR (RC) for NEH Region, Tripura Centre, Lembucherra (Triputra):India.

- Supriati, Y. dan E. Herliana. 2011. *Bertanam 15 Sayuran Organik dalam Pot*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sya'bani, N.J. 2011. Pengaruh Paclobutrazol terhadap Karakteristik Fisiologis dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) Varietas Sima dan Kelinci. *Skripsi*. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Tamtono, F., S. Rahayu, dan A. Suyanto. 2015. Pengaruh Aplikasi Kompos Jerami dan Abu Sekam Padi terhadap Produksi dan Kadar Pati Ubi Jalar. *J. Agrosains* 12(2):1-7.
- Wahyurini, E. 2010. Stimulasi Pertumbuhan dan Pertambahan beberapa Kultivar Lili (*Lilium longiflozum*) dengan Aplikasi GA3 dan Paclobutrazol. *Jurnal Agrivet*. 14:27-35.
- Wahyu. 2019. Cara Budidaya Marigold. <https://petaniberdasi-media-blogspotcom/2019/01/cara-budidayabungamarigold-lengkap.html>. (17 Juli 2021).
- Widaryanto, E., M. Baskara., dan A. Suryanto. 2011. Aplikasi Paklobutrazol pada Tanaman Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L. Cv. Teddy Bear) sebagai Upaya Menciptakan Tanaman Hias Pot. *Perherti Lembang*. 6 p.
- Yolanda. 2012. *Pengaruh Pemberian Tepung Daun dan Bunga Marigold (Tagetes erecta) dalam Pakan terhadap Kualitas dan Kandungan Vitamin A Telur Ayam*. Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan. Bogor: Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Zulfita, D. dan A. Hariyanti. 2020. Pertumbuhan dan Pembungaan *Tagetes erecta* L. dengan Pemberian Beberapa Kosentrasi Paclobutrazol. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 14(2):211-220.