

DAFTAR PUSTAKA

- Arini, N., 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.
- Beti, J.A. 2020. Marigold (*Tagetes erecta* L.) Tanaman Hias Potensial Multiguna. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Peternakan Terpadu ke-3*. ISBN : 978-602-60782-2-3.
- Dahang, D., Winardi, R. R., dan Lubis, M. R. 2019. Efek Pupuk Cair Kalsium terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Jurnal Agroteknosains*, 3(2).
- Fachrurrozi., S.Y. Tyasmoro, dan R. Soelistyono. 2014. Pengaruh Kombinasi Kompos Kotoran Sapi dan Paitan (*Tithonia diversifolia* L.) Terhadap Produksi Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.) *Jurnal Produksi Tanaman* 2(1) : 31 – 40.
- Floranova. 2019. *Easy Grow Guide Marigold Big Top (Tagetes erecta)*. United Kingdom.
- Haq, S.U., Syed, T.S., Nadeem, K., Abid, K., Ahmad, N., Murad, A., Ghani, G., Shahid, R., Muhammad, A., Sami, U., dan Said, U. 2016. Growth and flower quality production of marigold (*Tagetes erecta* L.) response to phosphorous fertilization. *Pure and Applied Biology*. 5 (4): 957-962.
- Hartati M., S. Wahyono, dan N. Khasanah. 2019. Identifikasi Senyawa Antimikrobia Minyak Atsiri Daun *Tagetes (Tagetes erecta* L., Fam Compositae). *Farmasi Indonesia* 10(1) : 40 – 47.
- Hidayat, D. 2018. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Frekuensi Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Marigold (*Tagetes erecta* L.). *Jurnal Silvikultur Tropika* 3(2) : 81 – 84, Universitas Brawijaya.
- Jamilah dan Juniarti. 2014. Test of Liquid Organic Fertilizer Originated C. Odorata and Coconut Fiber With Various Composition By Length Fermentation. *Journal of Environmental Research and Development*, 9 (1): 1-6.
- Juniyati, T., A. Asmah, dan Patang. 2016. Pengaruh Komposisi Media Tanam Organik Sekam dan Pupuk Padat Kotoran Sapi dengan Tanah Timbunan Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans* Poir). *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian* 3(1) : 9 – 15.

- Karwani G., dan S.S.Sisodia. 2015. *Tagetes erecta* plant : review with significant pharmacological activities. *World J of Pharm Scienses* 3(6) : 1180 – 3.
- Khanal, V., J. Lourenca., N. Brites, R. Karkee., dan A.H. Lee. 2016. Factors Associated with Exclusive Breastfeeding in Timor-Leste: Findings from Demographic and Health Survey 2009–2010. *Nutrients* 6(1) : 1691 – 1700.
- Kumar, P., A. Singh., N. Laishram., R.K. Pandey, S. Dogra., M.I. Jaelani., dan BK Sinha. 2020. The Effects of Plant Growth Regulator on Quality Flower and Seed Production of Marigold (*Tagetes erecta* L.). *Bangladesh J. Bot.* 49 (3) : 567 – 577.
- Kurniawan A., dan L.B. Utami. 2014. Pengaruh Dosis Kompos Berbahan Dasar Campuran Feses dan Cangkang Telur Ayam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Cabut (*Amaranthus tricolor* L.) Sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Kelas XII. *Jupemasi-PBIO* 1(1) ISSN: 2407 – 1269.
- Kurniati, F. 2021. Potensi bunga marigold (*Tagetes erecta* L.) sebagai salah satu komponen pendukung pengembangan pertanian. *Media pertanian.* 6 (1): 22-29.
- Mahdianoor. 2020. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsinum annum* L.) Terhadap Pemberian Sekam Padi dan Dosis Pupuk Kandang Kotoran Itik di Lahan Rawa Lebak. *Jurnal Agroscentiae* 18(3).
- Mariana, M. 2017. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Nilam (*Pogostemon cablin* Benth). *Agrica Ekstensia.* 11(1): 1-8
- Nurjanah, S.R., dan K. Nazip. 2017. Pengaruh pemberian tepung cangkang telur ayam (*Gallus domesticus*) terhadap pertumbuhan tanaman caisim (*Brassica juncea* L.) dan sumbangannya pada pembelajaran biologi SMA. *Prosiding Seminar Nasional IPA.*
- Priyanka, D., T. Salami., and V.K. Navneet. 2018. A brief study on Marigold (*Tagetes spesies*): A review. *International Research Journal of Pharmacy.* 4(1): 42 – 47.
- Putri, N.P.U.R., K.S.M. Julyasih., dan N.P.S.R. Dewi. 2019. Variasi Dosis Tepung Cangkang Telur Ayam Meningkatkan Jumlah Daun dan Berat Kering Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir var. *mahar*). *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha* 6(3).
- Rahmayanti, F.D. 2020. Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur Sebagai Pupuk Makro (Ca) Pada Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Agrisia* 12(2): 71-82

- Shaifullah., Ibrahim, M., Shah, F.A., Khan, T., Ahmad, I., Shahid, M.A., dan Khan, S. 2018. Response of marigold (*Tagetes erecta* L.) to different levels of nitrogen at bagh E Naran Park Peshawar. *Internasional Journal of Environmental sciences & Natural Resources*. 14 (1): 1-3.
- Sipayung D.R., I.A.R. Pratiwi., dan P.K.D. Kencana. 2021. Pengaruh Komposisi Larutan Pulsing dan Lama Perendaman Terhadap Kesegaran Bunga Potong Mawar Putih (*Rosa hybride* L.) Selama Penyimpanan. *Jurnal BETA (Biosistem dan Teknik Pertanian)* 9(2):259-267 ISSN 2502-3012.
- Wahyu N.P., N.M. Wartini., dan L. Suhendra. 2019. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Bahan Dengan Asam Laktat Sebelum Pengeringan Terhadap Karakteristik Bubuk Bunga Kenikir (*Tagetes erecta* L.). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri* 7(1):90-97
- Wahyudi. 2017. *Bertanam Tomat di dalam Pot dan Kebun Mini*. Jakarta. Agromedia.
- Warnita, E. Swasti, R. Muhsanati, dan Z. Resti. 2017. Pengaruh Komposisi Media Terhadap Pertumbuhan Tanaman Hias Amaryllis. *Repository*. Universitas Andalas.
- Windiasmara L., A. Pertiwiningrum., dan L.M. Yusiati. 2012. Pengaruh Jenis Kotoran Ternak sebagai Substrat dengan Penambahan Serasah Daun Jati (*Tectona grandis*) terhadap Karakteristik Biogas Pada Proses Fermentasi. *Jurnal Perternakan*. 36(1) : 40 – 47.