

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R.H., R. Rogomulyo, dan S. Purwanti, 2015. Pengaruh Bobot Rimpang dan Tempat Penyimpanan terhadap Mutu Bibit Rimpang Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.). *Vegetalika*, 4 (4), 57-67.
- Andriansen E. 1983. Height Control of Beloperoze guttata by Paklobutrazol. *Acta Hort*, 167, 299-395.
- Ardigusa, Y dan D. Sukma. 2015. Pengaruh Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Sanseveira (*Sanseveira trifasciata* Laurentii). *Jurnal Hort*, 6 (1), 45-53.
- Arifin, M.S., A. Nugroho, dan Suryanto, 2014, Kajian Panjang Tunas dan Bobot Umbi Bibit terhadap Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) varietas Granola. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2 (3), 221-9.
- Berova, M., Z. Zlatev, dan N. Stoeva. 2002. Effect of Paclobutrazol on Wheat Seedling Under Low Temperature Stress. *Jurnal Plant Physical. Bulgaria*. P, 76.
- Delin, W. dan J. Kress. 2000. *Cannaceae. Flora of China*, 24, 378.
- Direktorat Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. 2002. Pengenalan Budidaya Talas, Garut, Ganyong, Gembili, Ubi Kelapa, Iles-iles, Suweg/Acung. Direktorat Jenderal Bina Produksi Tanaman Pangan. Jakarta, 85.
- Esmailpour, B., S. Hokmalipour, P. Jalilvand, dan G. Salimi. 2011. The Investigation of Paclobutrazol Effects on Growth and Yield of Two Potato (*Solanum Tuberosum*) Cultivars under Different Plant Density. *Journal of Food, Agriculture, and Environment*, 9 (3), 289-294.
- Flach, M. dan F. Rumawas. 1996. Plant Resources of South East Asia No. 9. Plants Yielding Non Seed Carbohydrates. Prosea Foundation: Bogor.
- Hakim, L.N. 2019. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Aplikasi Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L) Granola Lake Jasper. *Jurnal Agronisma*, 7 (2)
- Harahap, A.H., Rosita, dan G. Panggabean. 1991. Pengaruh Waktu Penyimpanan serta Perendaman dengan Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan Tunas Rimpang Jahe (*Zingiber officinale* Rosc). *Bul. Littr*, 6 (2), 96-100.
- Hasanah, M dan D. Rusmin. 2006. Teknologi Pengelolaan Benih Beberapa Tanaman Obat Di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 25 (2).

- Ibrahim M.S.D. 2003. Pengaruh Pemberian Paclbutrazol terhadap Pertumbuhan Bangle (*Zingiber purpureum* Roxb) dalam Penyimpanan In-Vitro. *Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*, 49-55.
- Kafya, M, Sutrisno., dan R. Syarif. 2016. Perubahan Kadar Air dan Pati Ubi Jalar (*Ipomea batatas*) Segar pada Sistem Penyimpanan Sederhana. *Jurnal Penelitian Pascapanen*, 13 (3), 136-145.
- Manuhuttu, A. P, H. Rehatta, dan J. J. G. Kailola. 2014. Pengarus Konsentrasi Pupuk Hayati Bioboost terhadap Peningkatan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L). *Jurnal Agrologi*, 3 (1), 8.
- Marsha, N.D, N. Aini, dan T. Sumarni. 2014. Pengaruh Frekuensi dan Volume Pemberian Air pada Pertumbuhan Tanaman *Crotalaria mucrona* Desv. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2 (8), 673-678.
- Milda, A., Djukri, dan Suryadarma. 2017. Pengaruh Lumut (*Bryophyta*) sebagai Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Perodi Biologi*, 6 (2), 44-56.
- Persatuan Ahli Gizi Indonesia. 2009. Tabel Komposisi Pangan Indonesia. Elex Media Komputindo. Jakarta, 20-21.
- Pulungan, A.S., R.R. Lanay, dan E. Purba. 2018. Pengaruh Waktu Pemberian dan Konsentrasi Paklobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubu Jalar (*Ipomea vatatas* L.). *Jurnal Agroekoteknologi*, 6 (1), 1-6.
- Putri, J. C.S, S. Haryanti dan M. Izzati. 2017. Pengaruh Lama Penyimpanan terhadap Perubahan Morfologi dan Kandungan Gizi pada Umbi Talas Bogor (*Colocasia esculenta* (L.) Schott). *Jurnal Biologi*, 6 (1), 49-58.
- Putri, L. S. E, dan D. Sukandar. 2008. Konversi Pati Ganyong (*Canna edulis* Ker.) Menjadi Bioetanol melalui Hidrolisis Asam dan Fermentasi. *Biodiversitas*, 9 (2), 112-116.
- Richana, N., dan T.C. Sunarti. 2004. Karakteristik Sifat Fisikokimia Tepung Umbi dan Tepung Pati Umbi Ganyong, Suweg, Ubi Kelapa dan Gembili. *Jurnal Pascapanen*, 1 (1), 29-37.
- Rosita, S.M.D., I. Darwati., dan S. Yuliani. (1993) Pengaruh Paclbutrazol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kencur. *Warta Tumbuhan Obat Indonesia*, 3 (2), 27-28.

- Runtuwu, S.D. 2011. Konsentrasi Paclobutrazol dan Pertumbuhan Tinggi Bibit Cengkeh (*Syzygium aromaticum* (L) Merryl & Perry). *Eugenia*, 17 (2), 135-141.
- Rusmin, D., M.R. Suhartanto., S. Ilyas., D. Manohara., dan E. Widajati. 2015. Mutu Fisiologis Rimpang Benih Jahe Putih Besar selama Penyimpanan dengan Pelapisan Lilin dan Aplikasi Paclobutrazol. *Bul. Litro*, 26 (1), 35-46.
- Rusmin, D., M.R Suhartanto., S. Ilyas., D. Manohara dan E. Widajati. 2020. Peningkatan Produksi dan Mutu Rimpang Benih Jahe Putih Besar melalui Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh. *Perspektif*, 19 (1), 29-40.
- Sastrapraja, S., W.S. Niniek, D. Sarkat, dan S. Rukmini. 1977. Ubi-ubian. Lembaga Biologi Nasional. LIPI. PN Balai Pustaka, 113 hlm.
- Sambeka, F., S.D Runtuwu, dan J.E.X. Rogi, 2012. Efektifitas Waktu Pemberian dan Konsentrasi Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Superohn. *Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura. Sulawesi Utara*, 18 (2), 126-134.
- Sari, D.R., H. Kacung, dan S. Niken. 2015. Aplikasi Konsentrasi Paklobutrazol pada Beberapa Komposisi Media Tanam Berbahan Cocopeat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L). *Berkala Ilmiah Pertanian*, 1 (1), xx-xx.
- Serly. E, L. Sengin., dan M. Riadi. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) yang diaplikasi Paklobutrazol dan Growmore. Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Suhag, M., B.K Nehra., N. Singh dan S.C Khurana. 2006. Perilaku Penyimpanan Kentang dibawah Kondisi Ambient dipengaruhi oleh Menyembuhkan dan Durasi Tanaman. *Haryana Jurnal Hortic*, 35, 357-360.
- Suhartini, T dan Hadiatmi. 2010. Keragaman Karakter Morfologi Tanaman Ganyong. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian. *Buletin Plasma Nutfah*, 16 (2), 118-125.
- Sukarman, D. Rusmin dan Melati, 2004. Pengaruh asal Sumber Benih dan Cara Penyimpanan terhadap Viabi-Litas Benih Jahe (*Zingiber officinale* L.). *Prosiding Simposium IV Hasil Penelitian Tanaman Perkebunan, Bogor*, 28 (9), 321-327.

- Syahid. S.F. 2007. Pengaruh Retardan Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan Temu Lawak (*Curcuma xanthorrhiza*) selama Konservasi In-Vitro. *Jurnal Littri*, 13 (3), 93-97
- Tekalign, T dan P.S. Hammes. 2005 Growth Responses of Potato (*Solanum tuberosum*) Grown in A Hot Tropical Lowland to Applied Paclobutrazol: 1. Shoot Attributes, Assimilate Production and Allocation. *Journal of Crop and Horticultural Science New Zealand*, 33 (1), 35-41.
- Tjitrosomo, S.S., S. Hasan., M. Djaelani., and A. Sudiarto. 1980. General Botany Department of Botany. Bogor
- Widyastuti, N., L. Novita, S. Rosmalawati, I. Furnawanthi, dan Karyanti. 2000. Teknik Kultur Jaringan sebagai Alternatif Perbanyakan Bibit Tanaman Kana (*Canna sp.*). *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 2 (2), 32-36.
- Widyasmara, N., Rochmatino, dan L. Prayoga, 2019. Pengaruh Paklobutrazol dan GA3 terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan pada Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). *Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 1 (2), 78-82.
- Widaryanto, E., M. Baskara., dan A. Suryanto., 2011. Aplikasi Paclobutrazol pada Tanaman Bunga Matahari (*Helianthus Annuus L.*) sebagai Upaya Menciptakan Tanaman Hias Pot. Makalah.Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. (Tidak dipublikasikan)