

DAFTAR PUSTAKA

- Admin. 2019. Mengenal Hormon Paclobutrazol. <https://dinpertan.purbalinggakab.go.id/mengenal-hormon-paclobutrazol/> (diakses tanggal 27 Desember 2020).
- Abidin. 1993. Dasar-Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh. Angkasa. Bandung.
- Balittro. 2011. Produksi Benih Sumber Tanaman Obat dan Aromatik. Laporan Balittro. Bogor.
- BPTP. 2012. Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Jahe. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sumatera Utara, Medan.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Lampung. 2015. Produksi Tanaman Biofarmaka (Obatobatan) dan Hias Provinsi Lampung Tahun 2015. Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Lampung. Bandar Lampung.uh Berbagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.). *J of Bibliographic Research*. Vol 8 No 3:15-20.
- Dwianto, E. 2012. Pengaruh Berbagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.). *J of Bibliographic Research*. Vol 8 No 3:15-20.
- 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.
- Febriani, Y., Riasari, H., Winingsih, W., Aulifa, D. L. dan Permatasari, A. 2018. The Potential Use of Ginger (*Zingiber officinale* Roscoe) Dregs as Analgesic. *IJPST-SUPP*. 1 (1): 57-64.
- Hapsah, 2010. Budidaya dan Teknologi Pasca Panen Jahe. Medan. USU Press
- 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.paclo
- Lienargo, B.R. , Runtunuwu, S.D., Rogi, J.E.X., dan Tumewu P. (2014). Pengaruh Waktu Penyemprotandan Konsentrasi Paclubutrazol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.)Varietas Manado Kuning. 4(1). *Jurnal Cocos*.

- Marshel, E.,M.K. Bangun, dan L. A. P. Putri. (2015). Pengaruh waktu dan konsentrasi paclobutrazol terhadap pertumbuhan bunga matahari (*Helianthus annuus L.*). *J. Online Agroekoteknologi*, 3(3), 929–937.
- Muangkaewngam A, Te-chato S. (2018). Morphological and physiological responses of torch ginger [*Etlingera elatior* (Jack) R.M. Smith] to paclobutrazol application. *International Journal of Agricultural Technology*, 14(4): 559-570.
- Novi dan Rizki. 2014. Induksi Pemebaran Bunga (anthesis) Tanaman Melati Putih (*Jasminum sambac L. W. Ait*) dengan Pemberian Paclobutrazol pada Beberapa Konsentrasi. *Jurnal Pelangi Research of Education and Development*.
- Paramitasari, D. R. 2011. Panduan Praktis, Lengkap dan Menguntungkan Budidaya Rimpang. Jahe, Kunyit, Kencur dan Temulawak. Yogyakarta. CahyaAtma
- Prawiranata, 2008. Dasar - Dasar Fisiologi Tanaman. Bogor. Departemen Botani Institut Pertanian Bogor.
- Pribadi ER. 2009. Pasokan dan Permintaan Tanaman Obat Indonesia serta Arah Penelitian dan Pengembangannya. *Perspektif Review Penelitian Tanaman Industri*, 8 (1) : 3240. <http://jpa.ub.ac.id/index.php/jpa/article/download/172/181>. [10 Januari 2017].
- Pulungan, A.S., Lahay, R.R., dan Purba, E. (2018). Pengaruh Waktu Pemberian dan Konsentrasi Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*). *Jurnal Agroekoteknologi*, 6(1), 1-6.
- Ramadhan, A.J. 2013. Manfaat Ampuh Rimpang Jahe Untuk Pengobatan, Cetakan I, Penerbit Diandra Pustaka Indonesia. Yogyakarta.
- Rusmin, D., Suhartanto, M.R., Ilyas, S., Manohara, D. & Widajati, E. (2015b) Pengaruh Umur Panen Terhadap Perubahan Fisiologi Dan Viabilitas Benih Jahe Putih Besar Selama Penyimpanan. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*. 21 (1), 17–24.
- Rusmin, D., Suhartanto, M.R., Ilyas, S. (2015). Production and quality improvement of ginger seed rhizome by paclobutrazol applications. *International Journal of Sciences: Basic and Applied Reserch (IJSBAR)*, 21(2):132-146.
- Rusmin, D. (2016) Peningkatan Produksi dan Mutu Rimpang Benih jahe Putih Besar Melalui Pendekatan Pola Pertumbuhan dan Keseimbangan Hormonal dengan Aplikasi Paclobutrazol. Institut Pertanian Bogor.

- Runtunuwu, S.D., Mamarimbing, R., Tumewu, P., dan Sondakh, T. (2011). Konsentrasi Paclobutrazol dan Pertumbuhan Tinggi Bibit Cengkeh. *Eugenia*, 17(2), 135-141.
- Rostiana, O., Bermawie, N., Rahardjo, M. (2012). Monograf jahe jilid 2: Standar prosedur operasionalbudidaya jahe. Bogor: Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.
- Sambeka, F, Samuel D. Runtunuwu, dan J.E. Rogi. 2012. Efektivitas Waktu Pemberian dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang (*Solanum tuberosum L.*) Varietas Supejhon. *Eugenia*. 18(2).
- Santoso, 2010. Dasar- dasar Fisiologi Tanaman. Bogor. Departemen Botani Institut Pertanian Bogor.
- Santiasrini, R. 2009. Pengaruh paclobutrazol terhadap pertumbuhan dan pembungaan gloksinia (*Sinningia speciosa Pink*). Skripsi. Program Studi Hortikultura. Fakultas Petanian. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Sakhidin, S.R. Suparto. 2011. Kandungan giberelin, kinetin, dan asam absisat pada tanaman durian yang diberi paclobutrazol dan etepon. *J. Hort Indoneia*. 2(1): 21-26.
- Saparinto, R. dan Rini, S. 2016. *Grow Your Own Medical Plant*. Edisi I, Andi. Yogyakarta.
- Sunarlim. N, Syukira dan Joko, 2012. Pelukaan Benih dan Perendaman dengan Antonik pada Perkecambahan benih Dan Pertumbuhan Tanaman Semangka Non Biji (*Citrullus Vulgaris Schard L.*) Fakultas Pertanian dan Peternakan UIN Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru.
- Supriyanti, H. 2015. *Untung Besar Budidaya Jahe Merah*. Cetakan I, Penerbit ARASKA. Yogyakarta.
- Setiawan, 2015. *Prosesing dan Penyimpanan Benih Jahe (Zingiber OfficinaleRosc.)*. Status Teknologi Hasil Penelitian Jahe. Bogor (ID) : Balai penelitian tanaman obat dan aromatik. Bogor.
- Syahputra, S.A., Bambang, U.R.S., Syed, O.S.R., and Mohamad, R.I. (2013). Determination of Changes in Gibberellic Acid (GA3) Content in *Oryza sativa* Due to Paclobutrazol Treatment. *Journal Food Pharm*, 1(1), 14-17.
- Wattimena, GA. 1998. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Bogor. Pusat Antar Universitas Bogor. p 145

- Yasmin, S., Wardiyati, T., dan Koesriharti. (2014). Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Giberelin (GA3) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum L.*). *J. Prod. Tanaman*, 2 (5), 395-403.
- Yoga. 2008. Respon Pertumbuhan dan Produksi Jahe Sistem Keranjang terhadap Pemberian Pupuk Organik Padat dan Komposisi Media Tanam. *J of Bibliographic Research*.
- Zulfan, I., Mulyani, H.S., & Yudhapramesti, P. 2018. Pelatihan Kewirausahaan Melalui Budidaya Jahe Merah bagi Warga di SINERGI: JURNAL PENGABDIAN 68 Volume 2, Nomor 2, Juni 2020 e-ISSN : 2656-4661 Kecamatan Jatinangor, Kabupaten Sumedang, Jawa Barat. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. Vol 2, No 4