

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, M. K., S. A. Wahyuning dan N. Khumaida. 2014. Pematahan dormansi rimpang *Kaempferia parviflora* Wall. ExBaker. Bul. Agrohorti 2(1): 104-114.
- Agustina, D. L, 2015. Pengaruh konsentrasi zat pengatur tumbuh auksin golongan NAA dan waktu penyiangan terhadap pertumbuhan dan waktu penyiangan terhadap pertumbuhan kacang hijau. Jurnal Agroteknologi, 3(2).
- Asima, R. S 2018. Pengaruh pemberian benzyl amino purin dan pola pemotongan eksplan terhadap pertumbuhan tunas manggis (*Garcinia mangostana* L.) secara in vitro. 3-4.
- Bermawie, N dan S. Purwiyanti. 2011. Botani, sistematika dan keragaman kultivar jahe. Jurnal Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.) 3-4
- Bermawie, N dan S. Purwiyanti. 2013. Respons pertumbuhan dan produksi Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.) Sistem keranjang terhadap pemberian pupuk organik padat dan komposisi media tanam. J of Bibliographic Research. 7(1): 43-53.
- Djamhari, S. 2010. Memecah dormansi rimpang temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* roxb.) menggunakan larutan atonik dan stimulasi perakaran dengan aplikasi auksin. Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia. 12(1): 66-70.
- Dwianto, E. 2012. Pengaruh berbagai media tanam terhadap pertumbuhan tanaman jahe (*Zingiber officinale* Rosc.). J of Bibliographic Research. 8(3): 15-20.
- Dwinata, R. 2021. Konsentrasi dan lama perendaman ZPT auksin dalam pemecahan dormansi dan pertumbuhan tunas bulbil porang (*Amorphophallus muelleri* Blume). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian, 1(3).
- Febry, W. A. dan R. Mastuti. 2021. Pemecahan dormansi umbi kentang (*Solanum tuberosum* L. var. Granola) menggunakan larutan giberelin (GA₃) dan Benzyl Amino Purine (BAP). Journal of Tropical Biology. 9(3): 257-259.
- Gomez, K. A. dan A. A. Gomez. 2010. Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Hapsoh, 2010. Budidaya dan Teknologi Pasca Panen Jahe. Medan. USU Press.
- Hasanah, M., Sukarman dan D. Rusmin. 2004. Teknologi Produksi Benih Jahe.
- Hassani, SB., A. Saboora, T. Radjabian, and HF. Hussein. 2009. Effects of temperature, GA₃, and cytokinins on breaking seed dormancy of *ferula assa-foetida*. 33(1).

- Hesti, K., S. Wulan dan R. Andriani. 2017. Aplikasi PGPR rizhosfer gramineae terhadap pertumbuhan jahe merah (*Zingiber officinale* Var. Rubrum). Jurnal Pena Sains. 4(2).
- Limbongan, Y., dan Y. Tambing. 2018. Pengaruh bobot rimpang dan ZPT alami air kelapa terhadap pertumbuhan jahe merah (*Zingiber officinale* var. rubrum). AgroSainT UKI Toraja. 9(1): 48-61
- Mashudi dan Susanto. 2013. Kemampuan bertunas stool plants meranti tembaga (*Shorea leprosula* Miq.) dari beberapa populasi di Kalimantan. Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan. 7(2): 119-132.
- Nugroho, B. 2006. Laporan akhir penelitian kinerja Gerhan tingkat Provinsi Irian Jaya Barat tahun 2005/2006. Kerja sama Dinas Kehutanan dan Pertanian Provinsi Irian Jaya Barat dengan Universitas Negeri Papua. Manokwari.
- Nuraini, A., Sumadi dan R. Pratama, 2016. Aplikasi sitokinin untuk pematangan dormansi benih kentang G1 (*Solanum tuberosum* L.). Jurnal Kultivasi. 15(3).
- Pujiasmanto, B., E. Triharyanto, Sulandjari., P. Harsono, Pardono., H. Widijanto, dan D. Setyaningrum. 2021. Potensi jahe merah (*Zingiber officinale* Var. Rubrum) pada berbagai media pupuk organik di polybag. 5(1): 299-300.
- Roslani, R., E. R. Palupi dan Y. Hilman. 2012. Penggunaan benzyl amino purin dan boron untuk meningkatkan produksi dan mutu benih True Shallots Seed bawang merah (*Allium cepa* var. ascalonicum) di daratan tinggi. 22: 23.
- Rukmana, R. 2000. Usaha Tani Jahe. Kanisius, Yogyakarta.
- Rusmin, D., M. R. Suhartanto., S. Ilyas., D. Manohara dan E. Widajati. 2015. Pengaruh umur panen rimpang terhadap perubahan fisiologi dan viabilitas benih jahe putih besar selama penyimpanan. 21(1): 17-24.
- Setyowati, M., T. Sawanidas dan Rizawati, 2015. Pertumbuhan jahe merah (*Zingiber officinale* var. Rubrum) pada beberapa konsentrasi dan lama perendaman dalam ZPT Atonik. Jurnal Agrotek Lestari. 1(1).
- Suharso, 2015. Pengaruh macam kosentrasi zat pengatur tumbuh (ZPT) dan macam media tanam terhadap pertumbuhan bibit jahe merah (*Zingiber officinale* var.rubrum). 7(2).
- Sukarman dan Melati. 2011. Prosesing dan penyimpanan benih jahe (*Zingiber officinale* Rosc.). Status Teknologi Hasil Penelitian Jahe. Balai Pnelitian Tanaman Obat dan Aromatik. Bogor. 31-35.
- Susetyio, F. D, 2009. Respons pertumbuhan dan produksi jahe (*Zingiber officinale* Rosc.) sistem keranjang terhadap jumlah bibit dan pemberian pupuk majemuk NPK. J USU 9:14-15.

- Teffa, A, 2015. Uji viabilitas dan vigor benih padi (*Oryza sativa*, L.) selama penyimpanan pada tingkat kadar air yang berbeda. J. Pertanian Konservasi Lahan Kering. 2(3): 48-50.
- Thohirah, L.A., C.L.S. Flora dan N. Kamalakshi. 2010. Mematahkan dormansi tunas dan tingkat naungan yang berbeda untuk produksi pot dan potong cucurma *alismatifolia*. Jurnal Ilmu Pertanian dan Biologi Amerika 5(3): 385-388.
- USDA National Nutrient data base. 2018. Food category: Vegetables and Vegetable Products. <https://fdc.nal.gov/fdc-app.html#/food-details/169231/nutrients>. Diakses tanggal: 8 April 2022.
- Zakaria, R., S. Hari dan H. Arif. 2000. Pengaruh konsumsi jahe (*Zingiber officinale* Rosc.) terhadap kadar malondialdehida dan vitamin e plasma pada mahasiswa Pesantren Ulil Albab Kedung Badak, Bogor. Buletin Teknologi dan Industri Pangan, 11(1): 36-40.