

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina. 2017. Kajian Karakterisasi Tanaman Pepaya (*Carica papaya* L.) di Kota Madya Bandar Lampung. *Skripsi* Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung. 176 Hal.
- Alius. D. Y. N. ., U. K. Rusmarini, dan H. G. Mawandha. 2017. Keterkaitan Antara IAA, Giberelin, ZPT Alami Buatan Dan Berbagai Dosis Pupuk Nitrogen terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Tanaman Pepaya (*Carica papaya* L.) Fakultas Pertanian. INSTIPER.
- Asyi'ah, S., Adelina, E., & Made, U. 2019. Pengaruh Suhu Air Panas dan Lama Perendaman Giberelin terhadap Pematangan Dormansi Palem putrid (*Vietchia merilli*). Universitas Tadolaku. Palu.
- Ayuningtyas. V. A., M. Tahir, dan M. Same. 2017. Pengaruh Waktu Perendaman dan Konsentrasi Giberelin (GA3) pada Pertumbuhan Benih Cemara Laut (*Casuarina equisetifolia* L.). Politeknik Negeri Lampung
- Faryskei. N. I., D. Purnomo dan L. Darsana. 2013. *Penggunaan Sari Umbi Bawang Merah pada Pembibitan Pepaya*. Fakultas Agrikultur. Universitas Sebelas Maret.
- Fujianti. R., Wijaya, dan S. Wahyuni. 2018. Pengaruh Perendaman Pada Berbagai Konsentrasi Larutan Giberelin (GA3) terhadap Perkecambahan Benih Palem Merah (*Cyrtostachys renda*). Cirebon.
- Hamzah. A. 2014. *Jurus Sukses Bertanam Pepaya California*. PT Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Indonesia, B. P. S. 2018. *Statistik Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Indonesia 2017*. Diakses pada Juli 2020
- Indonesia, B. P. S. 2020. *Produksi Tanaman Buah-Buahan 2019*. Diakses pada Juli 2020.
- Indriyani, N. L. affandi., dan D. Sunarwati. 2008. *Pengelolaan Kebun Pepaya Sehat*. Solok: Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Imanda. N., K. Suketi. 2018. Pengaruh Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Pepaya (*Carica papaya* L.) Genotipe IPB 3, IPB 4, dan IPB 9. Institut Pertanian Bogor. Jawa Barat.
- Kartikasari. S., Syaiful. A., & Florentina. K. 2019. Viabilitas benih dan pertumbuhan bibit Salak (*Salacca edulis Reinw*) akibat konsentrasi dan lama perendaman giberelin (GA3) yang berbeda. Universitas Diponegoro. Semarang

- Maryani., Irfandi. 2008. *Pengaruh Skarifikasi dan Pemberian Giberellin terhadap Perkecambahan Benih Aren*. Jurnal. Penelitian Fakultas Pertanian, Riau.
- Mistian, D., Meiriana dan E. Purba. 2012. Respons Perkecambahan Benih Pinang (*Areca catechu* L.) terhadap Berbagai Skarifikasi dan Konsentrasi Asam Giberelat (GA<sub>3</sub>). *Jurnal Online Agroteknologi* , 1 (1):1-5
- Mubarok. F. 2017. Perkecambahan Benih dan Pertumbuhan Bibit Pepaya (*Carica papaya* L.) Varietas Calina Pada Perlakuan Air Hangat dan Medan Magnet. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Muktiani. 2011. *Bertanam Varietas Unggul Pepaya California*. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Mulya, R.S. 2012. Pengaruh Pemberian Beberapa Konsentrasi dan Lama Perendaman Asam Giberelat (GA<sub>3</sub>) terhadap Pematangan Dormansi Umbi Bibit Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Batang Hitam. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Nirmala. S. 2019. Pengaruh Konsentrasi Giberelin (GA<sub>3</sub>) dan Lama Perendaman terhadap Viabilitas Jeruk ( *Citrus limonia* O.) Kultivar *Japanasche citroen*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Noflindawati. 2013. Pengembangan Metode Pengujian Sifat Benih Pepaya (*Carica Papaya* L.) Melalui Studi Dormansi, Ketahanan Benih Terhadap Desikasi dan Suhu Rendah. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nurjanna, A., S. Ginting dan G. A. K. Sutariati. Viabilitas dan Vigor Benih Pepaya (*Carica papaya* L) pada Berbagai Perlakuan Invigorasi. 2017. Program Studi Agronomi Pascasarjana. Universitas Halu Oleo.
- Pertiwi. N. M., Tahir., M. Same. 2014. Respons Pertumbuhan Benih Kopi Robusta terhadap Waktu Perendaman dan Konsentrasi Giberelin (GA<sub>3</sub>). Politeknik Negeri Lampung.
- Polhaupessy. S., dan H. Sinay. 2011. Pengaruh Konsentrasi Giberelin dan Lama Perendaman terhadap Perkecambahan Biji Sirsak (*Anonna muricata* L.). Univesitas Patimura.
- Purba. O., Indriyanto, dan A. Bintoro. 2017. Perkecambahan Benih Aren (*Arenga .pinnata*) Setelah Diskarifikasi Dengan Giberelin Pada Berbagai Konsentrasi. Lampung; Universitas Lampung.
- Purnomo. D., T. S. Amaliaya., dan M. Rahayu. 2010. Fisiologi Tumbuhan. UNS Press. Surakarta.
- Rukmana, R. 2003. *Pepaya, Budidaya & Pasca Panen*. Kanisius, Yogyakarta.

- Sari, H.P., C. Hanum, dan Charloq. 2014. Daya kecambah dan pertumbuhan *Mucuna bracteata* melalui pematangan dormansi dan pemberian zat pengatur tumbuh Giberelin (GA<sub>3</sub>). *J. Online Agroekoteknologi* 2 (2) : 630-644.
- Saut, L. 2002. Pengaruh Perlakuan Perendaman Benih Dalam Larutan GA<sub>3</sub> dan Shiimarocks Terhadap Viabilitas Benih Tomat (*Lycopersicon esculentum Mill.*), Terung (*Solanum melongena L.*) dan Cabai (*Capsicum annum L.*). *Skripsi*. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Suhendra, D., Nisa, T.C., & Hanafiah, D.S. 2016. Efek Konsentrasi Hormon Giberelin (GA<sub>3</sub>) dan Lama Perendaman pada berbagai Pembelahan terhadap Perkecambahan Benih Manggis (*Garcinia Mangostana L.*). *Pertanian Tropik*, 3 (3), 158496
- Suketi, K. dan S. Sujiprihati. 2014. *Budidaya Pepaya Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta. 92 hal.
- Sunarlim. N, Syukria. I. Z., Purwanto. J. 2011. Pelukaan Benih dan Perendaman Benih dengan Atonik pada Perkecambahan Benih dan Pertumbuhan Tanaman Semangka Non Biji. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Sutomo. H., A. Faqih, L. Mulyana. 2016. Pengaruh Sarcotesta Dan Perlakuan Cahaya terhadap Viabilitas Dan Dormansi Benih Pepaya (*Carica papaya L.*). Desa Bondan. Indramayu.
- Tetuko. K. A, S Parman, dan M. Izzati. 2015. Pengaruh Kombinasi Hormon Tumbuh Giberelin dan Auksin terhadap Perkecambahan Biji dan Pertumbuhan Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis Mull. Arg.*) Universitas Diponegoro. Semarang
- Tikafebianti. L. G. Angraini., R. D. H. Windriati. 2019. Pengaruh Hormon Giberelin Terhadap Viabilitas Benih Stroberi. Universitas Nahdliatul Ulama Purwokerto. Jawa Tengah
- Warsino. 2003. *Budidaya Pepaya*: Kanisius. Yogyakarta
- Widajati, E., W. Desta dan S. L. Nauli. 2012. Studi Afterripening dan Teknik Pematangan Dormansi Benih Buru Hotong (*Setaria italic L.*) Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.