

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, S. R. A. 2017. Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Sirih Merah (*Piper crocatum*, Ruiz and Pav.). Fakultas Petanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta. Hal 1-18.
- Agustina. 2017. Kajian Karakterisasi Tanaman Pepaya (*Carica papaya*, L.) di Kota Madya Bandar Lampung. Skripsi. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung. Lampung. Hal 9.
- Aisah, S. dan H. Elfien. 2016. *Release of Sarcotesta and Soaking Temperature Dormancy Breaking Papaya Seed*. Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi 1(1). Hal 81-93.
- Arini, PB. 2015. Uji Viabilitas Benih Carica Melalui Penghilangan Lapisan Sarcotesta dan Inkubasi Suhu yang Berbeda. IAARD Press. Bogor. Hal. 109-117.
- Budiyanti, T. 2016. Iptek Hortikultura : Mengenal Morfologi Bunga untuk Meningkatkan Kualitas Benih Pepaya. Puslitbang Hortikultura. Bogor. Hal. 70-74.
- Budiyanti, T. dan Noflindawati. 2015. Pepaya Merah Delima dalam Meningkatkan Pendapatan dan Kesejahteraan Masyarakat. Puslitbang Hortikultura. Bogor. Hal. 141-147.
- Bukhari. 2013. Pengaruh Konsentrasi KNO_3 dan Lama Perendaman terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Pepaya (*Carica papaya*, L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar. Aceh Barat. 36 hal.
- Cahyani, ID. 2007. Pengaruh Pemberian Perasan Biji Pepaya (*Carica papaya*,L.) Terhadap Motilitas Viabilitas dan Integritas Membran Spermatozoa Secara In Vitro. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Surabaya. 70 hal.
- Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian. Konsumsi dan Produksi Pepaya di Indonesiadi dalamhortikultura.pertanian.go.id. Diakses pada tanggal 10 November 2018.
- Faustina, E., P. Yudono dan R. Rabaniyah. 2013. Pengaruh Cara Pelepasan Aril dan Konsentrasi KNO_3 terhadap Pematangan Dormansi Benih Pepaya (*Carica papaya*, L.). Vegetalika 1 (1). Hal 42-52.
- Gaspersz, V. 1995. Teknik Analisa dalam Penelitian Percobaan. Edisi Pertama. Tarsito. Bandung. 623 hal.
- Gharge VR., AS. Kadam, VK. Patil, SK. Lakade and PA. Dhomane. 2011. *Effect of various concentrations of GA₃ and soaking periods on seed germination of custard apple (Annona squamosa, L.)*. Green Farming 2 (5): 550-551.

- Hardiyanti NT., Sundahri, S. Soeparjono. 2014. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Hormon Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buah Tomat. *Berkala Ilmiah Pertanian* 1 (1): 1-5
- Hartati, R. 2017. Optimalisasi Cara Ekstraksi Sarkotesta Terhadap Proses dan Hasil Viabilitas Benih Pepaya (*Carica Papaya L.*). *Jurnal Optimalisasi*, 3 (4). 48-55.
- Hasbianto, A. dan C. Tresniawati. 2013. Efektivitas teknik pematangan dormansi pada beberapa genotipe jarak kepyar (*Ricinus communis L.*). In *Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*. Kalimantan Selatan. Hal 456-472.
- Ilyas, S. dan LF.Budiman. 2013. Pematangan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis*, Jacq.) dengan Perendaman dalam Air Panas dan Variasi Konsentrasi Ethephon. *Buletin Agrohorti*, 1(1).Bogor. Hal 72-78.
- Jain, S. 2015. *Studies on effect of GA₃ and growing media on seed germinability, growth and survivability of custard apple (Annona squamosa,L.)*. Thesis. JNKVV. 90 hal.
- Juhanda, Y. Nurmiaty dan Ermawati. 2013. Pengaruh Skarifikasi pada Pola Imbibisi dan Perkecambahan Benih Saga Manis. *Jurnal Agrotek Tropika*, 1 (1). 45-49.
- Kalie, MB. 2009. Bertanam Pepaya. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 10-23.
- Kusdi. 2008. Perkecambahan Benih Rotan Manau (*Calamus manan* Miq.) Berdasarkan Berat Benih dan Jenis Media Tabur. *Jurnal Kehutanan Balai Penelitian Kehutanan Palembang*. Palembang. Hal 1-8.
- Maryati, S., E. Murniati, dan MR. Suhartanto. 2005. Pengaruh *Sarcotesta* dan Pengerangan Benih serta Perlakuan Pendahuluan terhadap Viabilitas dan Dormansi Benih Pepaya (*Carica papaya L.*). *Bul. Agron.* (33) (2), 23-30.
- Mayerni, R. 2008. Pengaruh Beberapa Konsentrasi Giberelin Terhadap Pertumbuhan Bibit Kina Succi (*Cinchona succirubra* Pavon). *Jurnal Jerami*, 1 (1), 46-49.
- Mulyana, D., A. Ceng dan F.Idham. 2012. Petunjuk Praktis Pembibitan Jabon dan Sengon. Argo Media Pustaka. Jakarta. 114 hal.
- Munde, GR., and RP. Gajbhiye. 2010. *Effect of plant growth regulators on seedling growth of mango stones*. *Green Farming*, 1 (3), 288-289.
- Muthahara, E, M. Baskara dan N. Herlina. 2018. Pengaruh Jenis dan Volume Media Tanam pada Pertumbuhan Tanaman Markisa (*Passiflora edulis*, Sims). *Jurnal Produksi Tanaman* 6 (1). Hal 101-108.
- Osipi, EAF., de Carvalho, DU. da Cruz, MA. Osipe, JB. Cossa and MA. Sorace. 2018. *Sarcotesta removal methods and GA₃ treatment germination of Punica granatum, L. Seeds*. *Biotemas*. 31 (2). Hal 1-8.

- Saefas, S. A., Rosniawaty, S., & Maxiselly, Y. (2017). Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Alami dan Sintetik terhadap Pertumbuhan Tanaman Teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) klon GMB 7 Setelah Centering. *Kultivasi*, 16 (2).
- Safitri, N. D., & Islami, T. 2018. Pengaruh Tingkat Pemberian Air dan Waktu Aplikasi GA₃ Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6 (3). 470-478
- Sudrajat, DJ. 2014. Buku Pedoman Pengujian Mutu Benih Tanaman Hutan. Direktorat Bina Perbenihan Tanaman Hutan. Jakarta.125 hal.
- Sutomo, H., A. Faqih dan L. Mulyana. 2016. Pengaruh Sarcotesta Dan Perlakuan Cahaya terhadap Viabilitas Dan Dormansi Benih Pepaya (*Carica papaya* L.). *Agros wagati Jurnal Agronomi*, 4 (2), 495-501.
- Sutopo, L. 2010. Teknologi Benih (Edisi Revisi Fakultas Pertanian UNIBRAW). Raja Grafindo Persada. Jakarta. 238 hal.
- Patil, DR and MN Patel. 2010. *Effect of seed treatment with GA₃ and NAA on growth and yield of okra (Abmelmoschus esculentus, L. Moench) cv. GO-2*. *Asian Journal of Horticulture*, 5 (2). Hal 269-272.
- Pertiwi, NM., M. Tahirdan M. Same. 2016. Respon Pertumbuhan Benih Kopi Robusta terhadap Waktu Perendaman dan Konsentrasi Giberelin (GA₃). *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 4 (1). Hal 1-11.
- Polhaupessy, S. 2014. Pengaruh Konsentrasi Giberelin dan Lama Perendaman terhadap Perkecambah Biji Sirsak (*Annona muricata* L.). *Biopendix: Jurnal Biologi, Pendidikan dan Terapan*, 1 (1), 73-79.
- Primilestari, S. 2015. Teknologi Budidaya Pepaya Mini. BPTP Jambi. Jambi. Hal 1-4.
- Tatik, Rahayu dan Ihsan. 2014. Kajian Perbanyak Vegetatif Tanaman Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten) Steenis) pada Beberapa Media Tanam. *Agronomika*, 9 (2), 179-190.
- Trisna, N., H. Umar dan Irmasari. 2013. Pengaruh Berbagai Jenis Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan *Stump Jati* (*Tectona grandis*, L.). *Warta Rimba* 1 (1). Hal 1-9.
- Tyas, WS. 2008. Evaluasi Keragaman Pepaya (*Carica papaya*, L.) di Enam Lokasi di Boyolali. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 42 hal.
- Utami, N. W. 2016. Aplikasi GA₃ dalam Memecahkan Dormansi Biji *Picrasma javanica* Setelah Penyimpanan pada Berbagai Suhu Simpan. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 11 (2), 139-145.
- Warisno. 2003. Budidaya Pepaya. Kanisius. Yogyakarta. Hal 19-20.