

DAFTAR PUSTAKA

- Aqilla, L. 2013. Sejarah dan Manfaat Buah Pepaya. Jakarta: diakses pada 23 Maret 2021.
- Abdoulaye, S., T.B. Mamourou, dan Y. Tassiou. 2020. Effects of Two Growth Hormones and Three Manure Formulas on a Variety of Papaya (*Carica papaya* L.) in the Sudano-Sahelian zone of Mali. *African Journal of Agricultural Researc.*, 16(12). 1631–1639.
- Agustiansyah, A., A. Ardian, K. Setiawan, dan D. Rosmala. 2020. Pengaruh Lama Perendaman dalam Berbagai Konsentrasi Giberelin (GA3) terhadap Perkecambahan Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*. 13(2). 94–99.
- Alius, D. Y. N., U.K. Rusmarin., 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.). *Jurnal Agromast*. 2(2). 20-33.
- Arini, P.B. dan Y.R. Ahadiyat. 2021. Pengaturan Suhu Inkubasi dan Perlakuan Benih Dalam Upaya Meningkatkan Daya Tumbuh Benih Carica. *Jurnal Kultivasi*. 20 (3): 149-159.
- Badan Pusat Statistika. 2022. *Produksi buah-buahan di Indonesia*. Tersedia pada <http://www.bps.go.id>.
- Bajafitri, A. H., dan N. Barunawati. 2018. Pengaruh Konsentrasi Ga 3 dan Lama Perendaman terhadap Pemecahan Dormasi dan Pertumbuhan Gladiol (*Gladiolus hybridus* L.) Varietas Holland Merah. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(7). 1242–1249.
- Baskin, C.C. and J.M. Baskin. 2005. Seed Dormancy in Trees of Climax Tropical Vegetation Types. *Tropical Ecology*. 46(1). 17-28.
- Britannica, E. 2024. *Britannica concise encyclopedia*. Encyclopaedia Britannica. Inc.
- Chasnawi, M., Y. Berliana, D. Kurniawan, dan E. Wahyudi. 2022. The Effect of Palm Waste and Different Harvesting Ages on Kailan Production (*Brassica oleaceae* var. *acephala*). Agrinula. *Jurnal Agroteknologi dan Perkebunan*. 5(2). 52-58.

- Dewi, A. A., dan A. Miftakhurrohmat. 2022. Pengaruh Jenis ZPT Alami dan Lama Perendaman terhadap Perkecambahan Kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Agriculture*. 17(1). 1-16.
- Elfianis, R., S. Hartina, I. Permanasari, dan J. Handoko. 2019. Pengaruh Skarifikasi dan Hormon Giberelin (GA3) terhadap Daya Kecambah dan Pertumbuhan Bibit Palem Putri (*Veitchia merillii*). *Jurnal Agroteknologi*. 10(1). 41-48.
- Junita, D., H. Hamidan., M.P.A. Siregar., N. Arisk., dan A. Resdiar. 2023. Pengaruh Konsentrasi HCL dan Lama Perendaman Terhadap Pematangan Dormansi Pada Benih Kopi (*Coffea* SP.). *Jurnal Agrotek Lestar*. 9(1). 116-124.
- Kamil, A. 2015. Korelasi Off-Flavor dengan Morfologi Buah dari Beberapa Varietas Pepaya (*Carica papaya* L.) (Doctoral dissertation, Bogor Agricultural University (IPB)).
- Lakitan, B. 2021. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Depok : Rajawali Pers. Edisi 1 Cetakan 15.
- Leadem, C. L. 1997. Dormancy-Unlocking Seed Secret. In : Landis, T. D., Thomson, J. R. Tech. Coords. National Proceedings, Forest and Conservation Nursery Association, Gen. Tech. Rep. PNW-G TR-419. Portland, OR: U. S. Departement Of Agriculture, Forest Service, Pacific Northwest Research Station. 1(1). 15-23.
- Lengkong, J., S. Lontoh., M. Oping., Y. Pinaria., dan G. Kumoholontang. 2024. Pengaruh Konsentrasi Biosaka Air Kelapa Terhadap Perkecambahan Benih Pepaya (*Carica papaya* L.). *Jurnal Multi Disiplin Ukita*. 2(2) : 51-54
- Lopes, H. M. and C. M. Souza. 2008. “Efeitos da Giberelina e da Secagem no Condicionamento Osmótico Sobre a Viabilidade e o Vigor de Sementes de Mamão (*Carica papaya* L.)”. *Journal Revista Brasileira de Sementes*. v. 30(1). 181-189.
- Maharani, A. 2018. *Pengaruh Konsentrasi Giberelin (GA3) terhadap Pertumbuhan Kailan (Brassica oleracea L. Var. Alboglabra) Pada Berbagai Media Tanam dengan Hidroponik Wick System*. 6 (2). 63- 70.
- Maryati, S., M. Endang. dan M. R. Suhartanto. 2005. Pengaruh Sarcotesta dan Pengeringan Benih serta Perlakuan Pendahuluan terhadap Viabilitas dan Dormansi Benih Pepaya (*Carica papaya* L.) *Bul. Agron*. 33(2). 23 – 30.
- Murrinie, E. D., U. Sudjianto, dan K. M. R. Ma'rufa. 2021. Pengaruh Giberelin terhadap Perkecambahan Benih Dan Pertumbuhan Semai Kawista (*Feronia Limonia* L.). *Agritech. Jurnal Agritech*. 23(2). 183- 191.

- Nasution, I. K., N. W. N. M. Solin, S. I. Zam, dan R. D. Oktari. 2023. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Giberelin terhadap Pematahan Dormansi Kopi Liberika (*Coffea liberica* H.). In *Prosiding Seminar Nasional Integrasi Pertanian dan Peternakan*. 1(1). 205-213.
- Parhimpunan, A. 2019. Pengaruh Keadaan Kulit Benih dan Pengeringan serta Konsentrasi Air Kelapa pada Uji Viabilitas Benih Pepaya (*Carica papaya* L.). *Jurnal Pertanian Agroteknologi*. 8(1) : 8-16
- Pertiwi, N. M., M. Tahir, dan M. Same. 2016. Respons Pertumbuhan Benih Kopi Robusta terhadap Waktu Perendaman dan Konsentrasi Giberelin (GA3). *Jurnal Agro Industri Perkebunan*. 1-11.
- Pujiastuti, W., S. Muryanto., dan S. Lestariana. 2020. Analisa Pertumbuhan Bibit Pepaya (*Carica papaya* L) dengan Perlakuan Perendaman Zat Pengatur Tumbuh Bawang Merah dan Sintetis. *Journal Research Agrotech*. 1(1) : 19-23
- Rahayu, A. D., dan T. K. Suharsi. 2015. Pengamatan Uji Daya Berkecambah dan Optimalisasi Substrat Perkecambahan Benih Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus* L.(DC)). *Buletin Agrohorti*. 3(1). 18-27.
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. PT Grasindo. Jakarta.
- Salomo, A.N., dan R.C. Mundin. 2000. Germination of Papaya Seed in Response to Desiccation, Exposure to Subzero Temperatures, and Gibberellic Acid. *Hort, Science*. 35(5). 904-906.
- Sari, M., E. Murniati, dan M. R. Suhartanto. 2005. Pengaruh Sarcotesta dan Pengeringan Benih serta Perlakuan Pendahuluan terhadap Viabilitas dan Dormansi Benih Pepaya (*Carica papaya* L.). *Bul, Argon*. 33(2). 23.
- Sebayang, A., C. Nissa., dan N. Rahmawati. 2014. Pengaruh Pemeraman, Pengeringan, dan Keberadaan Sarcotesta terhadap Perkecambahan Benih Pepaya (*Carica papaya* L.) Varietas Callina. *Jurnal Online Agroteknologi*. 2(3) : 1133-1141.
- Shalati, F., S. Ketty, dan Y. Rahmi. 2018 . Karakterisasi Morfologi Bunga, Buah, dan Kualitas Buah Tiga Genotipe Pepaya Hibrida. *Buletin Agrohorti*. 6(1). 112-119.
- Sinchana, J.N.R., K.D. Patel, S. Chandana, dan D.K. Varu. 2020. Effect of Storage Temperature and Sarcotesta on Seeds of Papaya (*Carica Papaya* L.) to Sustain The Viability, Germination and Seedling Growth. *International Journal of Chemical Studies*. 8(6): 12-16.

- Susilo, T dan M. Apriyanto. 2020. Pengaruh Dua Hormon Pertumbuhan dan Tiga Pupuk Kendang Formula pada Varietas Papaya (*Carica papaya* L.) Di Simpang Kiri, Kecamatan Pelangiran. *Jurnal Agro Indagiri*. 5(1) : 6-12.
- Sutomo, H., A. Faqih, dan L. Mulyana. 2016. Pengaruh Sarcotesta dan Perlakuan Cahaya terhadap Viabilitas dan Dormansi Benih Pepaya (*Carica papaya* L.). *Jurnal Agros wagati*. 4(2): 495-501.
- Sutopo, L. 2010. “*Teknologi Benih*”. Rajawali Press. Jakarta.
- Taiz, L., E. Zeiger, I. M. Møller, dan A. Murphy. (2015). *Plant Physiology and Development*. Sinauer Associates
- Taris, M., W. D. Widodo, dan K. Suketi. 2015. Kriteria Kemasakan Buah Pepaya (*Carica papaya* L.) IPB Callina dari Beberapa Umur Panen. *Jurnal Hrotikultura Indonesia*. 6(3). 172-176.
- Ulvia, K., T. Kurniawan dan Hasanuddin. 2022. Pengaruh Sarcotesta dan Kondisi Simpan Terhadap Viabilitas Benih Pepaya (*Carica papaya* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 7(4) : 87-94.
- Utami, H. S., S. Susanto, dan D. P. Hapsari. 2022. Keragaman Kualitas Fisik dan Kimia Buah Pepaya Calinna di Balumbangjaya. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 13(2). 109-119.
- Webster, R. E., W. M. Waterworth, W. Stuppy, C. E. West, R. Ennos, C. M. Bray, dan H. W. Pritchard. 2016. *Biomechanical, Biochemical, and Morphological Mecha Nisms of Heat Shock-Mediated Germination in Carica Papaya Seed. J. Exp.* 67: 6373– 6384.
- Wijayanti, S. 2021. Pengaruh Konsentrasi Giberelin dan Lama Perendaman terhadap Perkecambahan dan Vigor Bibit Pepaya. *Naskah Publikasi Program Studi Agroteknologi*.
- Wood, C. B., H. W. Pritchard, and D. Amritphale. 2000. Desiccation-Induced Dormancy in Papaya (*Carica papaya* L.) Seeds is Alleviated by Heat Shock. *Seed Science and Research*. 10. 135-145
- Wulandari, R. 2009. *Pengujian Benih Pepaya (Carica papaya L.) dengan Penyimpanan Suhu Dingin*. Skripsi. Departemen Budidaya Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 37.
- Yunianto, I. M. 2017. Profil Protein Daging Kambing, Sapi dan Kerbau yang Dilumuri Serbuk Buah Pepaya dengan Metode Sds-Page. *Doctoral dissertation*. Universitas Muhammadiyah. Semarang.