

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiansyah, A. Jamaludin, J. Yusnita, Y. dan Hapsoro, D. 2018. NAA Lebih Efektif Dibanding IBA untuk Pembentukan Akar pada Cangkok Jambu Bol (*Syzygium malaccense* (L.) Merr & Perry). *Jurnal Horti. Inonesia*, 9(1): 1-9.
- Asril, M. Abidin, Z. Megasari, L.A.R. Arsi. Firgiyanto, R. Zainuddin, A.A.D.U. dan Trisnawaty A.R. 2023. *Teknologi dan Produksi Benih*. Medan: Yayasan Kita Menulis, 1-14.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2019. *Varietas: Pepaya Merah Delima*. 39 hal.
- Budiyanti Tri dan Noflindawati. 2016. Pepaya Merah Delima dalam Meningkatkan Pendapatan dan Kesejahteraan Masyarakat. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. *Badan Litbang Peryanian. Kementrian Pertanian. Sumatera Barat*, 1(1):3 19.
- Farmia, A. dan Wartapa, A. 2018. *Produksi Benih Hibrida*. Jakarta: Pusat Pendidikan Pertanian 41 hal.
- Febjislami, S. Suketi, K. dan Yuniarti, R. 2018. Karakterisasi morfologi bunga, buah, dan kualitas buah tiga genotipe pepaya hibrida. *Buletin Agrohorti*, 6(1): 112-119.
- Febrianti, R. D. 2020. Teknologi Perbanyak Tanaman Pepaya (*Carica Papaya* L.) Verietas Merah Delima Di Instalasi Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Cukurgondang Pasuruan. In *Praktek Kerja Profesi* (Pp. 30-31). *Probolinggo: Universitas Panca Marga Probolinggo*.
- Gunawan, E. 2014. Perbanyak Tanaman: Cara Praktis dan Populer. *Jakarta Selatan: PT AgroMedia*, 145-149.
- Hamzah. 2014. *Jurus Sukses Bertanam Pepaya California*. *Jakarta: PT Agromedia Pustaka*, hal 2-4.
- Herry, N. F. 2015. Analisis Pendapatan Usahatani Dan Saluran Pemasaran Pepaya (*Carica papaya* L.) Di Kabupaten Tulungagung. *Jurnal Agribisnis Fakultas Pertanian*. 11(13): 12-28
- Imanda, N. dan Suketi, K. 2018. Pengaruh jenis media tanam terhadap pertumbuhan bibit pepaya (*Carica papaya* L.) genotipe IPB 3, IPB 4, dan IPB 9. *Buletin Agrohorti*, 6(1):99-111,
- Kharisma, Y. 2017. Tinjauan Pemanfaatan Tanaman Pepaya Dalam Kesehatan. Fakultas Kedokteran. *Jurnal Universitas Islam Bandung*. 16:78-89.

- Konyep, S. 2019. Prospek Pengembangan Pepaya Merah Delima (*Carica Papaya* L.) di Manokwari (Studi Kasus di Kebun Percobaan Anday Bptp Balitbangtan Papua Barat). *Jurnal Triton*, 10(1):91-97.
- Luki, F. U. Killa, Y. M. dan Lewu, L. D. 2023. Pengaruh Pupuk Organik Cair Buah terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Pepaya (*Carica papaya* L.). *Jurnal Agro Indragiri*, 8(1):24-29.
- Lvarez Hernandez, J.C. Ramos, J.Z. dan Mancilla, C.L. 2019. Adaptasi metode okulasi pepaya *Carica* berdasarkan perilaku pembibitan. *HortScience* , 54 , 982–987.
- Noflindawati, N. Anwar, A. Yusniwati, Y. dan Sutanto, A. 2019. Karakter Morfologi dan Sitologi Bunga Pepaya Merah Delima. *Jurnal Biologi UNAND*, 7(1): 21-26.
- Rashid. Al-Shara, B. R.M. dan Taha, K. 2018. Biotechnological methods and limitations of micropropagation in papaya (*Carica papaya* L.) production (Review). *The J. Anim. Plant Sci.* 28:1208-1226.
- Rebin. 2017. Teknologi Praktis Agar Populasi Tanaman Pepaya Bisa 100 Persen Berkelamin Sempurna (Hermaprodit) dan Seragam. *Laporan Hasil Penelitian. Balitbu Tropika.* 38(2):130-137
- Reni Astarina. 2019. Budidaya Pepaya Merah Delima. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau Balai Besar Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. *Science Innovation Networks*, hal 2-55.
- Rosalynne, I. 2019. Pengaruh Pemberian Cocopeat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bengkuang (*Pachyrhizus erosus*). *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 3(1).
- Salinas. Hueso, J.J. dan Cuevas, J. 2022. Penentuan musim tanam terbaik untuk budidaya pepaya lindung. *Hortikultura*, 8 , 738.
- Santana, A.F. Medeiros, E.F. Schmildt, U.G.D. Nogueira, A. dan Schmildt, O. 2019. Kemajuan yang diamati dalam perbanyakan pohon pepaya. *Pendeta Bra. Buah-buahan.* 2019 , 41 , e036.
- Senthilkumar, S. Kumar, N. sundaram, K. dan Kumar, P.J. 2014. Aspek perbanyakan aseksual pada pepaya (*Carica papaya* L.)—Sebuah review. *Pertanian. Pdt.* 35 , 307–313 .
- Shodiq, M. F. 2017. Perkecambahan benih dan pertumbuhan bibit pepaya pada berbagai jenis bahan organik dan komposisi media tanam. *Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana Yogyakarta.* p. 108-112.
- Sudarso, D. Sparta, A. Sadwiyanti, L. Dameri, dan Nurhidayati. 2019. Laporan Tahunan Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika Tahun 2018. *Solok: Kementrian Pertanian.* (1) 66-71.

- Syukur, A. Budi, S. dan Ika N. 2018. Perbanyak Pepaya (*Carica papaya* L.) Secara Cangkok pada Berbagai Varietas di Iklim Tropis. *Agrosains* 15(1): 7-11.
- Tustiyan, I. 2017. Pengaruh pemberian berbagai zat pengatur tumbuh alami terhadap pertumbuhan stek kopi. *Jurnal Pertanian*, 8(1), 46-50.
- Ulvia, K. Kurniawan, T. dan Hasanuddin, H. 2022. Pengaruh Sarcotesta dan Kondisi Simpan Terhadap Viabilitas Benih Pepaya (*Carica papaya* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, (3) :15-31.
- Wahyuningtiyas, W.S. 2020. Teknik Perbenihan Pepaya (*Carica papaya*) di IP2TP Cukurgondang Pasuruan Jawa Timur. *Jurusan Agroteknologi Universitas Trunojoyo*. (11) 27-32.
- Wardhini. T dan Iriawati .2014. Struktur Bunga, Bagian-bagian Bunga, dan Modifikasinya. *Modul I. Bahan Ajar. Univ Terbuka*. 39 hal.
- Wijaya, M.S. dan Budiana, N.S. 2014. Membuat stek, cangkok, sambung, dan okulasi. *Jakarta: Penebar Swadaya*. (1) 03-108.
- Yusdian, Y. Kamajaya, A. Y. dan Hambali, A. 2018. Aplikasi Perbandingan Dosis Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Varietas Balitsa 2. *AGRO TATANEN Jurnal Ilmiah Pertanian*, 1(1), 9-16.