

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, N. Jumar. Tuti, H. (2020). Respon Viabilitas Benih Padi (*Oryza sativa L*) pada Perendaman Air Kelapa Muda. 3(2), 8–14. Ardi, D.T, Haryati, dan J. Ginting. 2018. Pemberian KNO₃ dan Air Kelapa pada Uji Viabilitas Benih Pepaya (*Carica papaya L.*). *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 6: 730-737.
- Ardi, D. T., Haryati, & Ginting, J. (2018). Pemberian KNO₃ dan Air Kelapa pada Uji Viabilitas Benih Pepaya (*Carica Papaya L*). *Jurnal Agroteknologi FP USU*, 6(4), 730–737.
- Ardian. 2008. Pengaruh Perlakuan Suhu dan Waktu Pemanasan Benih terhadap Perkecambahan Kopi Arabika (*Coffea Arabica*). *Akta Agrosia* 11(1): 25-33.
- Ariyanti, M., C. Suherman, Y. Maxiselly, dan S. Rosniawaty, (2018). Pertumbuhan Tanaman Kelapa (*Cocos Nucifera L.*) Dengan Pemberian Air Kelapa. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 2(2), 201-212.
- Barus, A., dan Syukri. 2008. *Agroteknologi Tanaman Buah-buahan*. Medan. USU-Press.
- Crane, J.H. 2015. *Papaya Growing in the Florida Home Landscape*. Florida: Institute of Food and Agricultural Science. University of Florida.
- Ayunani, D.N. 2019. *Teknik Penurunan Kadar Air Benih Dan Perlakuan Sarcotesta Untuk Meningkatkan Viabilitas, Vigor Benih Simpanan Dan Pertumbuhan Bibit Pepaya (Carica Papaya L.)* (Skripsi). Yogyakarta. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta. Fakultas Pertanian. Jurusan Agroteknologi. 74 hlm.
- Department of Agriculture, Forestry and Fisheries. 2009. *Cultivating Papayas*. Departement agricullture, Forestry, and Fisheries Republic of South Africa.
- Fahmi, Z. I. 2012. *Studi Perlakuan Pematihan Dormansi Benih dengan Skarifikasi Mekanik dan Kimiawi*. J. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya.
- Faustina, E., Y. Prapto, dan R. Rohmanti. 2012. Pengaruh Cara Pelepasan Aril Dan Konsentrasi KNO₃ Terhadap Pematihan Dormansi Benih Pepaya (*Carica papaya L.*). *Jurnal Fakultas Pertanian UGM* 1(1).
- Hamzah, A. 2014. *9 Jurus Sukses Bertanam Pepaya California*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.

- Hedty, Mukarlina, dan M. Turnip. 2014. Pemberian H₂SO₄ dan Air Kelapa pada 38 Uji Viabilitas Biji Kopi Arabika (*Coffea arabika L.*). *J. Protobiont.* 3: 7-11.
- Hutabarat, S.L., Haryati, dan Irsal. 2018. Pengaruh Jenis Larutan Osmotik pada Invigorasi Benih Kakao (*Theobroma cacao L.*) dengan beberapa lama pengeringan. *Jurnal Pertanian Tropik* 5: 128-135.
- Kadiri, O., S.O. Gbadamosi, B. Olawoye, and C.T. Akanbi. 2016. Changes in Total Phenolic and Protein Contents during Production of Protein Isolates from Carica papaya (Pawpaw) Seeds. *Turkish JAF Sci.Tech.* 4, 1006–1013. <https://doi.org/10.24925/turjaf.v4i11.1006-1013.550>
- Kalie, M. B. 2005. Bertanam Pepaya. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta. 120 Hal.
- Lawalata, I.J. 2011. Pemberian Beberapa Pemberian ZPT Terhadap Regenerasi Tanaman Gloxinia (*Sinningia speciosa*) dari Eksplan Batang dan Daun secara In Vitro. *J. Exp. Life. Sci.* 1 (2): 83–87.
- Leovici, H., Kastono, D., Putra, dan E.T.S., 2014. Pengaruh Macam dan Konsentrasi Bahan Organik Sumber Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Awal Tebu (*Saccharum officinarum L.*). *Jurnal Vegetalika* 3, 22–34.
- Maryati, S. 2005. Pengaruh Sarcotesta dan Pengeringan Benih Serta Perlakuan Pendahuluan Terhadap Viabilitas dan Dormansi Benih Pepaya (*Carica papaya L.*). *Jurnal Buletin Agronom* 3: 23-30.
- Mewangi, J.A., T. K. Suharsih, dan M. Suharman. 2019. Uji Daya Berkecambah Pada Benih Turi Putih (*Sesbania grandiflora L.*) Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. *Agrohorti* 7: 130-137.
- Murniati, E. , M. Sari, dan E. Fatimah. 2008. Pengaruh Pemeraman Buah dan Periode Simpan terhadap Viabilitas Benih Pepaya (*Carica papaya L.*) *Bul. Agron.* 36: 139 – 145.
- Primilestari, S., E. Salvia, dan A. Y. Perdani. 2019. Peningkatan Mutu Fisiologis Benih Padi Lokal Jambi melalui Invigorasi. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian*, 3: 84-90.
- Rukmana, R. 2003. *Pepaya, Budidaya & Pasca Panen*. Yogyakarta. Kanisius.
- Salomao, A.N., R.C. Mundim. 2000. Germination of papaya seed in response to desiccation, exposure to subzero temperatures, and gibberellic acid. *Hort. Sci.* 35 (5):904-906

- Schmidt, L. 2002. Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Subtropis. Jakarta: Direktorat Jendral Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial Departemen Kehutanan. Hal 25-31.
- Sunarjono, H.H., 2000. *Prospek Berkebun Buah. Penebar Swadaya*. Jakarta. 2:1-14.
- Yusnida, B., W. Syafii, dan Sutrisna. 2006. Pengaruh giberelin (GA3) dan air kelapa terhadap perkecambahan biji anggrek bulan (*Phalaenopsis amabilis* BL) secara in vitro. *J. Biogenesis* 2:41-26.
- Tana, D. P., & Hasriani, B. (2017). Efektivitas berbagai jenis zpt alami terhadap perkecambahan dan pertumbuhan bibit markisa ungu (*Passiflora Edulis*). *Jurnal Agrosaint*, 8(2), 98–101.