

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1985. *Dasar-Dasar Pengetahuan Zat Pengatur Tumbuh*. Angkasa. Bandung.
- Adilah, N., Yusron dan A. Taiyeb. 2019. Pertumbuhan Semai Jati (*Tectona grandis* L.f) pada Aplikasi Berbagai Konsentrasi Hormon Giberelin di Persemaian. *Jurnal Warta Rimba* 7(3). E-ISSN: 2579-6287.
- Ardian. 2008. Pengaruh Perlakuan Suhu dan Waktu Pemanasan Benih Terhadap Perkecambahan Kopi Arabika (*Coffea arabica*). *Jurnal Jurusan Budidaya Pertanian Universitas Riau: Pekanbaru* 11(1): 25-33.
- 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: Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Balai Penelitian Perkebunan Bogor. 2010. Hubungan Lokasi Biji di Dalam Buah dengan Kandungan Metabolit dan Kualitas Benih Kakao. *Jurnal Elektronik Menara Perkebunan* 57-60: 35.
- Choudhary, R. C., J. Kanwar, G. S. Chouhan, P. Singh dan D.R. Tanwar. 2018. Effect of GA<sub>3</sub> and growing media on seedling growth of papaya (*Carica papaya* L.) CV. Pusa Nanha. *International Journal of Chemical Studies* 6(6): 1008-1012.
- Elfianis, R., S. Harlina dan I. Permanasari. Pengaruh Skarifikasi dan Hormon Giberelin Terhadap Daya Kecambah dan Pertumbuhan Palm Putri (*Veitchia merili*). *Jurnal Agroteknologi* 10(1): 41-48.
- Gunawan, E. 2016. *Perbanyak Tanaman: Cara Praktis dan Populer*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Hamzah, A. 2014. *9 Jurus Sukses Bertanam Pepaya California*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Harahap, F. 2012. *Fisiologi Tumbuhan: Suatu Pengantar*. Unimed Press. Medan.
- Harimukti, I. 2013. *Kandungan Saponin dan Flavonoid pada Daun Pepaya (Carica papaya L.) Akibat Perebusan Bersama Daun Singkong (Manihot utilisima)* (Skripsi). Semarang: FMIPA IKIP PGRI Semarang.
- Jain, S.M. dan P.M. Priyadarshan. 2008. *Breeding Plantation Tree Crops: Tropical Species*. Springer Science and Business Media. Berlin.

- Kalie, M.B. 2008. *Bertanam Pepaya Edisi Revisi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. 2000. *Pepaya (Carica papaya L.)*. Jakarta. <http://www.ristek.go.id>.
- Kartasapoetra, A.G. 2003. *Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Kucera, B., M.A Cohn dan G.L. Metzger. 2005. Plant Hormone Interaction During Seed Dormancy Release and Germination. *Seed Science Research* 15:281-307.
- Kuswanto, H. 1996. *Dasar-Dasar Teknologi, Produksi dan Sertifikasi Benih*. Andi. Yogyakarta.
- Lay, P., G.V. Basvaraju, V.V Pashte dan M. Gowri. 2015. Studies on Effect of Gibberelic Acid (GA<sub>3</sub>) and Potassium Nitrate (KNO<sub>3</sub>) on Breaking of Seed Dormancy of Papaya (*Carica papaya L.*) CV. Surya. *Journal of Environmental Science*. The Ecoscan 9(1&2): 109-113.
- Maryati, S. 2005. Pengaruh Sarcotesta dan Pengeringan Benih Serta Perlakuan Pendahuluan Terhadap Viabilitas dan Dormansi Benih Pepaya (*Carica papaya L.*). *Jurnal Buletin Agronom* 3(2): 23-30.
- Mishra, U., V. Bahadur, V.M. Prasad, P. Verty, A. K. Singh, S. Mishra dan N. Swaroop. 2017. Influence of GA<sub>3</sub> and Growing Media on Growth and Seedling Establishment of Papaya (*Carica papaya L.*) CV. Pusa Nanha. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences* 6(11): 415-422.
- Mudyantini, W. dan S.W.H Pradnyawan. 2005. Pertumbuhan, Kandungan Nitrogen, Klorofil dan Karotenoid Daun Gynura Procumbens (lour) merr. pada Tingkat Naungan Berbeda. *Jurnal Biosmart* 3(1): 29-34.
- Mustopa. 2015. Pengaruh Pemberian Asam Giberelat dan Lama Perendaman Terhadap Viabilitas, Vigor dan Pertumbuhan Benih Jarak (*Jatropa curcas L.*) Klon IP-1P di Pembenihan. *Paspalum* 3(2): 9-22.
- Nanda, F., Syamsuddin dan R. Hayati. 2017. Pengaruh Tingkat Kekerasan Buah dan Letak Benih dalam Buah Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Jurnal Floratek* 11(1):59-65.
- Nurngaini, Maryana dan R. Febriyanto. 2017. Viabilitas Benih Pepaya (*Carica papaya L.*) dari Bagian Buah yang Berbeda dengan Perendaman Air Panas,

- H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> dan KNO<sub>3</sub>. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS* 1(1) 100-103.
- Palupi, T, S. Ilyas, M. Machmud dan E. Widajati. 2012. Pengaruh Fomula Coating Terhadap Viabilitas dan Vigor Serta Daya Simpan Benih Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agronomi Indonesia* 40(1).
- Pangemanan, E. F. S. dan S.P. Ratag. 2017. Respon Perkecambahan Benih Sengon Laut (*Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen) Terhadap Alelopati dan Daun Rhizome Alang-Alang (*Imprata cylindrica* L.). *Eugenia* 23(1).
- Pujiwati, I. 2019. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Intimedia. Malang.
- Ramteke, V., D.H. Paithankar, M. Kamatyanatti, M. M. Baghel, J. Chauchan dan V. Kurrey. 2015. Seed Germination and Seedling Growth of Papaya as Influenced by GA<sub>3</sub> and Propagation Media. *International Journal of Farm Sciences* 5(3): 74-81.
- Ratna, I.D. 2008. *Peranan dan Fungsi Fitohormon Bagi Pertumbuhan Tanaman*. Fakultas Pertanian. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Redaksi Agromedia. 2009. *Buku Pintar Budidaya Tanaman Buah Unggul Indonesia*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Rezeki, U.S. 2019. Kriteria dan Kelas Benih Bermutu. Balai Besar Pengembangan dan Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura. <http://bbppmbtph.tanamanpangan.pertanian.go.id/>.
- Rifalasn, D., Sumarsono, dan B.A. Kristanto. 2019. Pengaruh ZPT Giberelin dan lama penyinaran terhadap pertumbuhan dan hasil Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifolium*). *Jurnal Agro Complex* 3(1): 84-95. ISSN 2597-4386.
- Rukmana, R. 2003. *Pepaya, Budidaya dan Pasca Panen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rusmin, D., I. Darwanti, F.C. Suwarno dan S. Ilyas. 2016. Viabilitas Benih Purwoceng (*Pimpinella pruatjan*) pada Berbagai Perlakuan Stimulasi Perkecambahan. *Bul. Littro* 27(2).
- Sahroni. 2018. *Pengaruh Perendaman dan Posisi Biji dalam Buah Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Kecambah Biji Kakao (Theobroma cacao L.)* (Skripsi). Lampung: Jurusan Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung.
- Salisbury, B dan Ross, CW. 1992. *Fisiologi Tumbuhan*. IPB Press. Bogor.

- Saptarini, N., E. Widajati, L. Sari dan B. Sarwono. 2009. *Agar Tanaman Cepat dan Rajin Berbuah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setiawan dan A. Wahyudi. 2014. Pengaruh Giberelin Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Lada untuk Penyediaan Benih Secara Cepat. *Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat* 25(2).
- Sholicha, R.F. 2009. *Pengaruh Skarifikasi Suhu dan Perendaman Air Terhadap Perkecambahan Kedawung (Parkia timoriana (DC) merr) (Skripsi)*. Malang: Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Malang.
- Sujiprihati, S. dan S. Ketty. 2009. *Budidaya Pepaya Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sukatario. 1996. Penyakit Benih dan Uji Kesehatan Benih. *Kursus Singkat Pengujian Benih*. IPB Press. Bogor.
- Sunarjono, H. 2015. *Berkebun 26 Jenis Tanaman Buah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Susilo, H. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press. Jakarta.
- Sutopo, L. 2012. *Teknologi Benih*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Syafruddin dan T. Miranda. 2015. Vigor Benih Beberapa Varietas Jagung pada Media Tanam Tercemar Hidrokarbon. *Jurnal Floratek* 10: 18-25.
- Syamsiyah, M., Marlina. 2016. Respon Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Varietas Kriebo Terhadap Konsentrasi Giberelin. *Journal of Agroscience* 6(2): 55-60.
- Syukur, M., S. Sujiprihati, R. Yunianti. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tetty, S., dan D. Furqonita. 2007. *Biologi Interaktif*. Azka Press. Jakarta.
- Triatminingsih, R. 2007. Pengaruh Biji Bagian Ujung, Tengah dan Pangkal Buah Terhadap Pertumbuhan Semaian dan Jenis Bunga Pepaya. *Balai Penelitian Tanaman Buah dan Tropika. Ilmu Pertanian* 14(1).
- Warisno. 2003. *Budidaya Pepaya*. Kanisius. Yogyakarta.
- Widajati, E., E. Murniati, E.R. Palupi, T. Kartika, M.R. Suhartanto dan A. Qadir. 2013. *Dasar Ilmu dan Teknologi Benih*. PT Penerbit IPB Press. Bogor.

- Yudono, P. 2015. *Perbenihan Tanaman Dasar Ilmu, Teknologi dan Pengelolaan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Zuhriyah, D.T. 2004. Pengaruh Konsentrasi Giberelin ( $GA_3$ ) dan Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifolium Ram*). *Tesis*. Bandar Lampung: *Jurusan Agronomi*. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.