

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1990. Dasar-Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuhan. Angkasa. Bandung.
- Abidin, Z. 1984. Dasar Pengetahuan Ilmu Tanaman. Bandung: Angkasa
- Adimargono, S. 1997. Benih Rekalsitran, Identifikasi Dan Penyimpanan. Sebuah Sarjana Sains .Tesis Akhir. Produksi Tanaman Tropis. Pertanian Internasional Larenstein Kampus. Deventer
- Adnan. 2017. Pengaruh Konsentrasi dan Lamanya Perendaman dalam Larutan Giberelin Terhadap Perkecambahan Benih Kakao. Agrosamudra, Jurnal Penelitian 4(2).
- Asbon S., Islan dan S, I, Saputra. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Niyam Dan Zat Pengatur Tumbuh Giberelin Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) *Agriculture*, University of Riau. Vol. 2 No.
- Asra, R. 2014. Pengaruh Hormon Giberelin (GA3) Terhadap Daya Kecambah Dan Vigoritas *Colopogonium Caerulium*. Biospsesies.17 1:29-33
- Badan Pusat Statistik. 2020. Produksi Tanaman Buah-Buahan. Jakarta
- Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. 2011. Teknik Perkecambahan Benih Pepaya. Sumatera Barat
- Basu, R. N. 1994. Perlakuan Benih Fisiologis Basah Dan Kering Dan Penerapannya Dengan Referensi Khusus Untuk Negara Tropis dan Subtropis. Ilmu Benih. Teknologi. 22:107-126
- Budiyanti, T. Dan Sunyoto. 2011. Varietas Unggul Baru Pepaya Merah Delima, Si Merah yang Manis. Sinar Tani Edisi 2-8 November No.3429
- Erica, D. 2012. Pengaruh CaCl<sub>2</sub> terhadap Warna dan Cita Rasa Buah Pepaya Kupas Menggunakan Edible Coating Pada Penyimpanan Suhu Kamar. Teknik Pengolahan Pangan dan Hasil Pertanian (TPPHP) Jurusan Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas Padang.
- Hartman H.T., Kaster D.E. 1990. Perbanyakn Tanamn Tanaman, Prinsip Dan Praktik. *New Jersey: Hall.Inc, Englewood Cliff.*

- Harry SP, Mugnisyah WQ dan Murniati E. 1990. Biologi Benih. Departemen Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas Ilmu Hayat. Institut Pertanian Bogor. Bogo
- Heddy, S. 1989. Hormon Tumbuhan. Jakarta. Rajawali
- Indriyani N. 2009. Karakter buah pepaya asal bunga betina dan bunga sempurna. Probolinggo jawa timur
- Ilyas, S. 2013. Dormansi Benih Kasus Pada Padi dan Kacang Ilmu dan Teknologi Benih. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Krishnamoorthy, HN. 1981. Zat Pertumbuhan Tanaman Terhadap Aplikasi di Pertanian. Tata *Mc Graw-Hill Pub Co. Ltd. New Delhi*
- Laily A.R. 2015. Analisis Usahatani Pepaya California (*carica papaya L.*) Studi Kasus Di Desa Bakalan Kecamatan Kapas Kabupaten Bojonegoro Propinsi Jawa Timur. Vol 1 edisi 2.
- 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.). J.Revista Brasileira de Sementes, v. 30,(1), :181-189.*
- Maryati, S., E. Murniati, dan M. R. 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 (2005).
- Marsiwi dan Tri. 2012. Beberapa Cara Perlakuan Benih Aren (*Arenga Pinnata Merr*) Untuk Mematahkan Dormansi. Laporan Seminar Umum. Fakultas Pertanian Universitas Gadjra Mada. Yogyakarta. 18 Hal.
- Mokodompit,T.M. 2015. Perkecambahan Benih Pala (*myristica fragrans Hout*) dengan Pemberian Giberalin dan Auksin. Skripsi. Fakultas MIPA UNSRAT, Manado.
- Mulyana, D. C., Asmarahman, dan I, Fahmi. 2012. Petunjuk Praktis Pembibitan Jabon dan Sengon. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta. 104 hal.
- Murniati, E.. Maryati, S dan M. R. 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 (2005).

- Oktaviani, L. 2012. Penguian Siat Benih Pepaya (*Carica papaya L.*) dengan Perlakuan Penyimpanan Suhu Rendah. Institut Pertanian Bogor. <http://repository.ipb.ac.id>
- Pertiwi P, D., Agustiansyah dan Yayuk N. 2014. Pengaruh Giberelin (Ga3) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine Max (L.) Merrill.*). Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Vol. 2, No. 2: 276-281.
- Purnobasuki, H. 2011. Perkecambahan. <http://perkecambahan>.
- Sadjud. 1993. Dari Benih Kepada Benih. Jakarta: Gramedia Widiasarana. 142 hlm
- Sadjud, S. 1994. Kuantifikasi Metabolisme. Benih. Buku. PT Widia Sarana Indonesia, Jakarta. 145pp
- Sari, M., E. Murniati dan R. Suhartanto. 2005. Pengaruh Sarcotesta Dan Pengeringan Benih Serta Perlakuan Pendahuluan Terhadap Beih Papaya (*Carica Papaya L.*). Buletin Agronomi 33 (2): 23 . 30
- Sangakkara, U.R. 1995. Pengaruh Kematangan Benih, Sarcotesta, Pengeringan dan Penyimpanan Terhadap Daya Kecambah Benih Pepaya (*Carica Papaya L.*). Pertanian J.Trop Agric Sci. 18(3): 193-199
- Sivlia, P Dan S, Hermalina. 2011. Pengaruh Konsentrasi Giberelin Dan Lama Perendaman Terhadap Perkecambahan Biji Sirsak (*Anonna Muricata L.*). Biopendix. Vol 1 No. 1 Hal 73-79.
- Simon, E. W. and S. Mathavan. 1986. Seed *physiology*. *Seed Scie. And Technology*, vol. 14 (1): 9-13.
- Suwarno, F. C. 1984. Pengaruh Cahaya dan Perlakuan Benih Terhadap Perkecambahan Benih Pepaya (*Carica papaya L.*). Buletin Agronomi, 15(3): 48-60.
- Suetopo, L. 2002. Teknologi Benih. Raja Grafindo Persada. Jakarta. Hal 39 - 54.
- Suhendra d, Nisa C.T, Diana S H. 2016. Efek Konsentrasi Hormon Giberelin (Ga3) Dan Lama Perendaman Pada Berbagai Pembelahan Terhadap Perkecambahan Benih Manggis (*Garcinia Mangostana. L.*). Fakultas Pertanian USU Medan. Vol.3, No.3.
- Suwarno, F. C. 1984. Pengaruh Cahaya dan Perlakuan Benih terhadap Perkecambahan Benih Pepaya (*Carica papaya L.*). Buletin Agronomi, 15(3): 48-60.
- Sutopo, L. 2004. Teknologi Benih. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada. 238 hlm.

- Trisna, N., H. Umar., dan Irma sari. 2013. Pengaruh Berbagai Jenis Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Stump Jati (*Tectonagrandis L.F*). Warta Rimba, vol. 1(1):1-9.
- Weiss, D. dan N. Ori. 2007. Mekanisme Pembicaraan Silang Antara Giberelin Dan Hormon Lainnya. Fisiologi Tumbuhan: 144: 1240 – 1246
- Wattimena,G.A. 1998. Zat pengatur tumbuh pada tanaman. Laboratorium Kultur Pusat Antar Universitas Bioteknologi IPB. Bogor.
- Wiraatmaja, I.Y. 2017. Bahan Ajar Zat Pengatur Tumbuh Giberelin dan Sitokinin. Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Bali. 41 hlm.
- Wirawan, Baran dan Wahyuni, Sri. 2012. Memproduksi Benih Bersertifikasi (Padi, Jagung, Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau). Penebar Swadaya: Jakarta. 120 Hal
- Wijayanti S, Wafit D Dan Astriani D. 2020. Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Terhadap Perkecambahan Dan Vigor Bibit Pepaya. Universitas Mercu Buana Yogyakarta
- Yamaguchi, S. 2008. Metabolisme giberelin dan regulasinya. *Annu. Rev. Plant Biol.* 59, 225-251
- Yasmin, S., Wardiyati, T., dan Koesriharti. 2014. Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi dan Konsentrasi GA3 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar. (*Capsicum annum L.*). Jurnal Produksi Tanaman, vol. 2(9):8184