

DAFTAR PUSTAKA

- Allard, R. W. 1960. *Principles of Plant Breeding*. John Wiley & Sons, Inc. New York. 485p.
- Anasari, N. R., Niken K. dan Sri L Purnamaningsih. 2017. *Interaksi Genotip x Lingkungan pada Empat Genotip Pakshoy (Brassica rapa L.) di Tiga Lokasi*. Jurnal Produksi Tanaman 5 (1): 54-60.
- Anonim. 2014. *Reembang dalam Angka 2016*. Dinas Kehutanan Kabupaten Reembang.
- Copeland. L.O. dan M.B. Mc. Donald. 1985. *Principles of Seed Science and Technology*. Jurnal Burgess Publishing Company. New York. 369 p.
- Dewi, E. Sari., Selvy Handayani dan Rosnina. 2016. *Teknologi Perbanyakan Tanaman Generatif dan Vegetatif*. Modul Praktikum. Fakultas Pertanian Universitas Malikussaleh.
- Dewi, R. 2013. *Bioaktivitas Buah Kawista (Limonia acidissima L.) BIMA dan Penentuan Sidik Jarinya Menggunakan Kromatografi Lapis Tipis*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hartuti, F. 2008. *Studi Keragaman Morfologi Populasi Bibit Manggis (Garcinia mangostana L.) Asal Empat Sentra Produksi di Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hidayat, Estiti B. 1995. *Anatomi Tumbuhan Berbiji*. Bandung: Penerbit ITB.
- Husna, Saadatul, Chadijah St, Aisyah. 2013. *Identifikasi Komponen Minyak Atsiri Daun Kawista (Feronia limonia L.) dengan Metode Gas Cromatography-Mass Spectroscopy (GC-MS)*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Alauddin Makassar.
- Kuswanto, H. 1996. *Dasar-dasar Teknologi Produksi & Sertifikasi Benih*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Lakitan, B. 2015. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Mansyah, E., M. J. Anwarudinsyah, L. Sadwiyanti, A. Susiloadi. 1999. *Variabilitas genetik tanaman manggis melalui analisis isozim dan kaitannya dengan variabilitas fenotipik*. Zuriat 10 (1):1-9.
- Masruroh, N. 2006. *Karakterisasi Morfologi dan Perbedaan Pertumbuhan Bibit Manggis (Garcinia mangostana L.) "Varietas" Wanayasa dan Kiarapedes*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Muna, K., Rahayu, E.S. 2015. *Optimasi Medium Pembibitan Kawista (Limonia acidissima L.) dengan Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) dan Kompos*. Unnes Journal of Life Sciene 4 (1): 22-28.

- Murrinie, E.D. 2017. *Kajian Morfologis dan Fisiologis Pertumbuhan dan Perkembangan Benih Kawista (Feronia limonia (L.) Swingle)*. Disertasi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Murrinie, E.D., P. Yudoyono, A. Purwantoro, E. Sulistyaningsih. 2017. *Determination of Physiological Maturity of Wood-apple (Feronia limonia (L.) Swingle) Seed*. Research on Crops 18 (4): 642-649.
- Nasrudin. 2011. *Studi Xenia pada Persilangan Buah Naga Putih (Hylocereus undatus) dengan Buah Naga Kuning (Selenicereus megalanthus)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Nugroho, I.A. 2012. *Keragaman Morfologi dan Anatomi Kawista (Limonia acidissima L.) di Kabupaten Rembang*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nurdiana, Z., N. S. Ariyanti & A. Hartana. 2016. *Variasi Morfologi dan Pengelompokan Kawista (Limonia acidissima L.) di Jawa dan Kepulauan Kecil Sunda*. Floribunda. 5: 144-156.
- Pracaya. 1992. *Jeruk Manis: Varietas, Budidaya dan Pascapanen*. Cetakan 1. PT Penebar Swadaya. Jakarta. 157 p.
- Ridwanuloh, D. 2018. *Isolasi Metabolit Sekunder dari Daun Kawista (Limonia acidissima L.)*. Karawang. Jurnal Ilmu Farmasi 3: 159-163.
- Ruslan, Enny Adelina dan Jeki. 2018. *Analisa Keragaman Karakter Tanaman Manggis di Kabupaten Poso Berdasarkan Identifikasi Morfologi dan Anatomi*. J. Agroland 25 (1): 74-82.
- Sarwono. B. 1986. *Jeruk dan Kerabatnya*. PT Penebar Swadaya. Jakarta. 198 p.
- Schmidt, L. 2002. *Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Sub Tropis*. Direktorat Jendral Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial, Departemen Kehutanan. Jakarta. 503 p.
- Setyawan, F. K., A. L. Adiredjo dan S. Ashari. 2018. *Penyerbukan pada Bunga Semangka (Citrullus vulgaris) sebagai Upaya Pembentukan Benih Unggul*. Jurnal Produksi Tanaman 6 (7): 2527-8452.
- Stenis, C.G.G.J.V. 2008. *Flora*. Pradnya Paramita. Jakarta. 432p.
- Tjitrosoepomo, G. 2005. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta.