

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, E. K., Aprillianti, P. 2011. Pengaruh Pemakaian Hormone Tumbuh GA3 (Giberelat acid) Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Biji *Verschaffeltia Splendide* H.A. Wendl. Pusat Konservasi Tumbuhan Kebon Raya Bogor LIPI. Bert. Penel. Hayati Edisi Khusus :7A (157-160).
- Anonymous. 2017. Klasifikasi Dan Morfologi Tanaman Mangga. https://www.sampulpertanian.com/2017/10/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman_6.html. (diakses 12 Juni 2021)
- Anonymous. 2021. Cara Menanam Pohon Mangga Dari Biji. <https://bibitbunga.com/cara-menanam-pohon-mangga-dari-biji/> (diakses 12 Juni 2021)
- Anonymous. 2021. Giberelin. <https://id.wikipedia.org/wiki/Giberelin> (diakses 12 Juni 2021)
- Anonymous. 2021. <https://id.wikipedia.org/wiki/Mangga> (diakses 12 Juni 2021)
- Anonymous. 2021. Teknik Budidaya Tanaman Mangga. <https://www.garnesia.com/news/read/697/teknik-budidaya-tanaman-mangga.html> (diakses 12 Juni 2021)
- Arifin, Z. 2011. Pengaruh Konsentrasi GA3 Terhadap Pembungaan dan Kualitas Benih Cabai Merah Keriting. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Febrian Sibuea, Anggi. 2016. PEMANFAATAN BUAH MANGGA (*Mangifera indica* L). JOM Faperta. Vol 3. No 1
- Gardner, 2008. Fisiologi Tumbuhan. PT. Gramedia Utama. Jakarta
- Lisa Agurahe,, Rampe, Henny L., Mantiri., Feky R. 2019. Pematihan Dormansi Benih Pala (*Myristica fragranst* houtt.) Menggunakan Hormone Giberelin. Jurnal Ilmiah Farmasi. Unsrat vol. 8.No. 1.ISSN 2302-2493.
- Maharani, Asih., Suwirnen., Aneloinoli., Zozy. 2018. Pengaruh Konsentrasi Giberelin (GA3) Terhadap Pertumbuhan Kajian (*Brassica oleracea* L. var. *aljograbra*). Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. UA.)ISSN : 2303-2162.

Marta, Nurul. 2018. PERKECAMBAHAN DAN TIPE PERKCAMBAHAN BIJI.<https://www.utakatikotak.com/kongkow/detail/14602/PROSES-PERKECAMBAHAN-DAN-TIPE-PERKECAMBAHAN-BIJI> diakses tanggal 05 Oktober 2020

Pracaya. 2011. Bertanam Mangga. Penebar swadaya wisma hijau. Depok. ISBN (10) 979-002-483-0.