

DAFTAR PUSTAKA

- Andalsari, T.D; Y.C, Ginting; S.R, Diana; N.R, Virzayanti;. (2012). Pengaruh Pembelahan Subang Terhadap Produksi Bunga dan Subang Gladiol (*Gladiolus hybridus* L.) Kultivar Holland Putih dan Hollad Pink. *Prosiding Seminar Nasional Sains V.p. 513-521* .
- Ashari, S. (1995). Hortikultura Apek Budidaya. *UI Press. Hal 11* .
- Badan Pusat Statistik. (2016). Produksi Tanaman Hortikultura. *Sumatera Utara* .
- George, E.F; M.A., Hall; G.D, Klerk. (2008). Plant Growth Regulators II : Cytokinins, their Anologues and Antagonists. *Plant Propagation by Tissue Culture 3 rd Edition, pp.205-226* .
- Karla, G., & Bhatla. (2018). Cytokinins, In bhatla S.C dan M.A Lal (Eds) , Plant Phisiology, Development and Metabolism . *Springer Nature Singapore Ltd* .
- Lestari, F. (2018). Pengujian berbagai eksplan kentang (*Solanum tuberosum* L.) dengan penggunaan konsentrasi BAP dan NAA yang berbeda. *Jurnal Agro* , 5(1) 66-75:.
- Meina, D. (1992). Budidaya Pisang Canvendis Asal Kultur Jaringan. *Trubus No. 285* .
- Nakasone, H.Y; R.E, Paull;. (1998). Tropical Fruits. *Centre for agriculture and Bioscience (CAB) Internasional. London. 400 p.*
- Nurjanah, E. (2009). Pengaruh Kombinasi NaCl dan ZPT IBA pad Media MS Terhadap Pertumbuhan Galur Mutan Padi Secara In Vitro. *Prodi Biologi, Fakultas Islam Negeri Syarif Hidayatullah* .
- Prabawati, S; , Suyanti; D.A, Setyabudi. (2008). Teknologi Pasca Panen dan Teknik Pengolahan Buah Pisang. *Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 54 Hal* .

- Rahmat. (2007). *Pisang Kaya Nutrisi/Sehat*. Retrieved maret 17, 2022, from <http://ayosehatcantik.com/pisang-si-kaya-nutrisi.html>
- Rainiyati; , Lizawati; M, Kristiana. (2009). Peranan IAA dan BAP terhadap perkembangan nodul pisang (Musa AAB) raja nangka secara in vitro. *Jurnal Agronomi 13 (1) : 51-57*.
- Robinson, J.C. (1999). Bananas and Plants. *Centre for Agriculture and Bioscience (CAB) Internasional. London. 238 p* .
- Sunandar, A., & Sumarsono, R. B. (2017). Aneka Olahan Pisang Sebagai Upaya Meningkatkan Nilai Jual Pisang Dan Pendapatan Masyarakat . *Jurnal Ilmiah Pengabdian Pada Masyarakat* , 1 (1) : 8-15.
- Suswati, & Rizal, A. (2016). Efektivitas Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Anakan Pisang Yang Diperbanyak Melalui Pematian Titik Tumbuh. *Jurnal Agrotekma* , No. 1 : 36-45.
- Suyanti, & Ahmad. (2008). Pisang: Budidaya ,Pengolahan, dan Prospek Pasar. Penebar Swadaya, Jakarta. *Penebar Swadaya* .
- Suyanti, & Supriyadi, A. (2008). Pisang, Budidaya, Pengolahan & Prospek Pasar. *Edisi Revisi. Penebar Swadaya* .
- Wattimena, GA. (1988). Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. *Pusat Antar Universitas Institut Pertanian Bogor* .
- Yusnita, K Mantja; D, Hapsoro. (1996). Pengaruh Benziladenin, Adenin, dan Asam Indolasetat terhadap Perbanyak Tunas Pisang Ambon Kuning secara in Vitro. *Agrotropika I (1)* , 29-32.