

## DAFTAR PUSTAKA

- Ababil, M. A, Budiman, & T. K. K. Azmi. 2021. Aklimatisasi Planlet Pisang Cavendish dengan Beberapa Kombinasi Media Tanam. *Jurnal Pertanian Presisi*. 5 : 57-61
- Anggoro, K. 2016. Aklimatisasi Pisang (*Musa paradisiaca* L.) Pada Variasi Varietas dan Dosis Fungi Mikoriza. *Skripsi*. Purwokerto. Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Fakultas Matematika Ilmu Pengetahuan Alam.
- Anny, 2020. Pengenalan Perbanyak Tanaman Pisang dengan Teknik Kultur Jaringan/In Vitro. <https://pertanian.jogjakota.go.id/detail/index/12918>. [27 Oktober 2021].
- Anonim. 2017. Kelebihan dan Kekurangan Pupuk Daun. <https://www.sampulpertanian.com/>. [3 November 2021].
- Anonim, 2019. Pupuk Daun untuk Hasil Panen Maksimal. <https://www.npkmutiara.com/post/pupuk-daun-untuk-hasil-panen-maksimal>. [1 November 2021].
- Ariani, E., F.Y. Wicaksono, A.W. Irwan, T. Nurmala, & Y. Yuwariah. 2015. Pengaruh Berbagai Pengaturan Jarak Tanam Dan Konsentrasi Gibberelin (GA3) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Gandum (*Triticum aestivum* L.) Kultivar Dewata di Dataran Medium Jatinangor. *Agric. Sci. J.*, 2: 31 – 52
- Asmah, I., Suswati & Deddi, P.P. 2015. Penapisan Limbah Pertanian (Sabut Kelapa dan Arang Sekam) dalam Peningkatan Ketahanan Bibit Pisang Barangan Bermikoriza Terhadap *Blood Disease Bacterium* dan *Fusarium Oxysporum F.Sp. Cubunse*. *Jurnal HPT Tropika*. 15: 1411-7525.
- Ardiansyah, M. 2013. Respons Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Hasil Seleksi Terhadap Pemberian Asam Askorbat dan Inokulasi Fungi Mikoriza Arbuskular di Tanah Salin. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2 : 948-954
- Augustien, N., Sukendah, N. Triani, & N.B. Rahayuningsih. 2019. Aklimatisasi planlet pisang cavendish (*Musa acuminata*) pada perbedaan komposisi media tanam. *Agrotech Science Journal* 5: 111-126.