

DAFTAR PUSTAKA

- Djanta, Mahoussi Kadoukpe Arnaud, *et al.* (2020). Vegetable Soybean, Edamame: Research, Production, Utilization, and Analysis of Its Adoption in Sub-Saharan Africa. *Journal of Horticulture and Forestry*, Vol. 12, No. 1, January-March 2020, pp: 1-12.
- Junaedi, dkk. (2020). Taksasi Produksi Tanaman Kopi dengan Metode ABC. *Jurnal Agroplantae*, Vol. 9 No. 2, September, hlm. 66-75.
- Miles. (2000). Research: Soybean Edamame. (Online). <https://research.wsulibs.wsu.edu/xmlui/bitstream/handle/2376/7192/pnw525.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. Diakses pada 22 Desember 2021.
- Ramadhani, Miya, dkk. (2016). Pemberian Pupuk Kandang dan Volume Air terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) Merril). *Jurnal Online Mahasiswa FAPERTA*, Vol. 3, No. 1, Februari 2016.
- Setiawati, Mieke Rochimi, dkk. (2017). Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayati, Vermikompos, dan Pupuk Anorganik terhadap Kandungan N, Populasi *Azotobacter sp.* dan Hasil Kedelai Edamame (*Glycine max* L. Merril pada Inceptisols Jatinangor. *Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman*, Vol. 6, No. 1, April 2017, hlm. 1-10.
- Tjahyani, Retno Wulan, dkk. (2015). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai Edamame (*Glycine max.* (L) Merr.) pada Berbagai Macam dan Waktu Aplikasi Pestisida. *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol. 3, No. 6, September 2015, hlm. 511-517.
- Waliyansyah, Rahmat Robi. (2020). Identifikasi Jenis Biji Kedelai (*Glycine max* L) menggunakan Gray Level Coocurance Matrix (GLCM) dan K-Means Clustering. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, Vol. 7, No. 1, Februari 2020, hlm. 17-26.
- Zeipina, Alsiņa I, Lepse L. (2017). Insight in Edamame Yield and Quality Parameters: A Review. *Agricultural Sciences*, Vol.2, pp: 40-45.