

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfandi. 2011. *Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max L. Merrill) Kultivar Anjasmoro Terhadap Inokulasi Cendawan Mikoriza Vasikular Arbuskular (MVA) Dan Pemberian Pupuk Kalium*. Jurnal Agrotropika, 16(1): 9 - 13.
- Andayani Neny, Rahayu Enny, dan Tritunggal Joko. 2018. *Respon Beberapa Varietas Kedelai pada Beberapa Macam Sumber Kalium*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Stiper, Yogyakarta.
- Gardner, F.P, R.B. Pearce, & R.L. Mitchell. 1991. *Physiology of Crop Plants*. (Terjemahan Susilo, H. dan Subiyanto). UI Press.
- Hilman, Y dan R. Rosliani. 2002. *Pemanfaatan Cacing Tanah (Lumbricus rubellus) Untuk Meningkatkan Kualitas Hara Limbah Organik dan Hasil Tanaman Mentimun*. Hortikultura 12(3):148-157.
- Lingga, P. 1986. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Maryanto, E.,D. Suryati, H. Setyowati. 2002. *Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Galur Harapan Kedelai pada Kerapatan Tanam Berbeda*. Akta Agrosia. 47-52.
- Miles, C.A., Lumpkin, T.A. dan Zenz, L. 2000. *Edamame*. Washington: Washington State University Cooperative Extension.
- Mulyadi, A. 2012. *Pengaruh Pemberian Legin, Pupuk NPK (15:15:15) Dan Urea Pada Tanah Gambut Terhadap Kandungan N, P Total Pucuk Dan Bintil Akar Kedelai (Glycine max (L.) Merr.)*. Jurnal Kaunia, 8 (1) : 21-29.

- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan Efektif*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Nurhayati, Razali., dan Zuraida. 2014. *Peranan Berbagai Jenis Bahan Pembenh Tanah Terhadap Status Hara P Dan Perkembangan Akar Kedelai Pada Tanah Gambut Asal Ajamu Sumatera Utara*. Jurnal Floratek, 9:29 – 38.
- Poespodarsono. 1988. *Pengantar Ilmu Pemuliaan Tanaman*. Pusat Antar Universitas. IPB. Bogor.
- Rohayana Dede. 2021. *Kultur Teknis Sebagai Dasar Pengendalian Hama Kutu Kebul Bemisia Tabaci Genn Pada Tanaman Kedelai*. BPTP Lampung.
- Rosi Aulia. 2016. *Penentuan Dosis dan Ukuran Butir Pupuk Fosfar Super Terbaik Untuk Mendukung Pertumbuhan dan Serapan P Tanaman Kedelai*. Bandar Lampung.
- Syaban, R. A. 1993. *Uji Pupuk P dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Helai Kedelai (Glycine max (L.) Meeril)*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan RI. Universitas. Jember.