

DAFTAR PUSTAKA

- Fatimah, V.S., dan T.B. Saputro. 2016. Respon Karakter Fisiologis Kedelai (*Glycine max* L.) Varietas Grobogan terhadap Cekaman Genangan. *Jurnal Sains dan Seni*. 5 (2): 2337-3520
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Junaedi, J., Syam, S., Al Mar'ah, S., Thamrin, S., dan Syafaat, M. 2020. Taksasi Produksi Tanaman Kopi Dengan Metode Abc. *Agroplanta: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya Dan Pengelolaan Tanaman Pertanian Dan Perkebunan*, 9(2), 9-18.
- Leiwakabessy, F.M., dan A. Sutandi. 2004. Pupuk dan Pemupukan. Diktat Kuliah. Departemen Tanah. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor
- Mentang, A.H., J.A. Rombang, M.T. Lasut, dan A. Thomas. 2016. Pengaruh Pupuk Daun Dan Naungan Terhadap Pertumbuhan Bibit Gaharu *Gyrinops Versteegii* (Gilg) Domke di Bawah Cekaman Air. *Jurnal Cocos*.7(3)
- Munawar, A. 2011. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. IPB Press, Bogor.
- Puspitasari, I. R., Sudiarso, dan S. Y. Tyasmoro. 2016. Pengaruh Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk KCL terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Edamame (*Glycine max* (L.) Merr.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 4 (2). Hal. 97-103
- Sahputra N., E. A. Yulia, dan F. Silvina. 2016. Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Jarak Tanam Pada Kedelai Edamame (*Glycine max* (L) Merril). *Jurnal Faperta* 3 (1).
- Sinclair, T.R. and C.T. de Wit, 1975. *Photosynthate and nitrogen requirements for seed production by various crops*. Science, 189: 565-567.
- Syahputra, E., M. Rahmawati, dan S. Imran. 2014. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) *Jurnal Floratek* 9(1). Hal 39-45
- Utami S.N.H. 2003. Nutrisi Tanaman. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Wangiyana, W., I.G.M. Kusnarta dan I.G.P. Muliarta Aryana, 1997. Peningkatan hasil dua varietas kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.) melalui pemberian beberapa pupuk daun pada periode reproduktif. *Jurnal Agroteksos*, 6(4): 219-226.