**DAFTAR PUSTAKA**

Aritonang, R. A. 2013. Aplikasi pupuk Organik dan Umur Pemangkasan terhadap LPertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sisnensis* L*)*

Firmansyah, R., Oktarina, dan W. Widiarti. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L .) dengan pemberian ZPT dan Pupuk NPK. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Jember. Jember.

Fahmi, N. 2014. Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (Glycine max (L.) merril). J . Floratek 9: 53-62.

Haryanto, E., T. Suhartini, dan E. Rahayu. 2007. Budidaya Kacang Panjang. Penebar Swadaya. Jakarta. 69 ha.

Haryanto, E., T. Suhartini, E. Rahayu, 2003.Budidaya kacang panjang. Penebar Swadaya, Jakarta.

Maharani, P. S. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Pupuk Kimia terhadap Kemelimpahan Bakteri Rhizobium sp dan Azotobacter sp serta Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). Skripsi. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga. Yogyakarta

Mujiyati, Supriadi. 2009. Pengaruh pupuk kandang dan NPKterhadap populasi bakteri Azotobacter dan Azospirilium dalam tanah pada budidaya cabai (*Capsicum annum*). Program studi Biosains, Program Pascasarjana, Universitas Sebelas Maret, Surakarta 57126, Jawa Tengah, Indonesia

Marsono dan sigit. 2001. Pupuk akar, jenis, dan Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta.

Pijito, S. 2006. Penangkaran Benih Kacang Panjang. Kanisius. Yogyakarta.

Sunarjono, H. 2009. Bertanam 30 jenis sayur. Penebar Swadaya. Jakarta.

Sutanto, R. 2002. Pertanian Organik. Kanisius : Yogyakarta.