

DAFTAR PUSTAKA

- Alfandi, dan Deden. 2016. Pengaruh Konsentrasi Gibberellic Acid (GA3) dan Mol Fermentasi Bonggol Pisang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). Jurnal Logika Vol XVI (1). ISSN : 1978-2560
- Arif, P.P. 2016. Aplikasi Pupuk NPK Majemuk 16:16:16 pada R3 (Mulai Berpolong) dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max L. Merrill.*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Arsy, A.F., dan Nunun Barunawati. 2018. Pengaruh Aplikasi GA3 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*) Jurnal Produksi Tanaman Vol 6 (7) 1250-1257. ISSN 2527-8452
- Azizi, K.H., J.Moradii.S., Khalili, dan M.Felzian. 2012. Effect Of differents Concentrations Of Gibberellic Acid On Seed Yield And Momponents Of Soybean Genotypes In Summer Intercropping.International Journal Of Agrisience. 2(4) : 291-300
- Barus, R.A.A, C.Hanum, dan R.Sipayung. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Okra (*Abelmoschus esculentus L.Monch*) terhadap Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Organik.Jurnal Agroteknologi Vol.6(2) : 253- 258.
- Benchasari, S. 2012.Okra (*Abelmoschus esculentus L. Moench*) As A Valuable Vegetable Of The Word. Ratar. Povrt.49(10) : 105-112.
- Beattie W, R. 2005. *Okra: Its Culture and Uses*. Government Printing Ofiice: Washington.
- Hertos, M. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Ayam dan Pupuk NPK Mutiara Yaramila terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena L.*) pada Tanah Berpasir. Anterior Jurnal Vol 14 (2) 147-153
- Ichsan, M. C., Pranata, R. dan Insan, W. 2015. Respon Produktifitas Okra (*Abelmoschus esculentusL.*) terhadap Pemberian Dosis Pupuk Petroganik dan Pupuk N. Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian.

- Kurniati, F. dan Tini Sudartini. 2015. Pengaruh Kombinasi Pupuk Majemuk NPK dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pakchoy (*Brassica rapa L.*) pada Penanaman Model Vertikultur. *Junal Siliwangi* Vol. 1 No. 1 Nov. 2015 ISSN : 2477-3891.
- Lakitan, B. 1996. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Permanasari, I. 2007. Pengaruh GA3 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih Kedelai Hitam Pada Kondisi Kekeringan. Tesis Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta (10).
- Pertiwi, P.D., Agustiansyah dan Yayuk Nurmiaty. 2014. Pengaruh Giberelin (GA3) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine Max(L.) Merril.*) *Jurnal agrotek Tropika* Vol.2(2) : 278-281. ISSN : 2337-4993.
- Prasetya, M.E. 2014. Pengaruh Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Keriting Varietas Arimbi (*Capsicum annum L.*) *Jurnal Agrifor* Vol. 8(2). ISSN : 1412-6885
- Raditya, J, Purbajanti, dan W.Slamet. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Okra (*Abelmoscus esculentus L.*) pada Level Pemupukan Nitrogen dan Jarak Tanam yang Berbeda. *Journal Agro Complex* 1(2) : 49-56. ISSN : 22597-4386.
- Safitri, M.D., dan Titiek Islami. 2018. Pengaruh Tingkat Pemberian Air dan Waktu Aplikasi GA3 Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max(L.) Merril.*) *Jurnal Produksi Tanaman* Vol.6(3) : 470-478. ISSN : 2527-8452.
- Setiawan, R. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Hayati dan Pupuk Majemuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoscus esculentus L.*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus.
- Syafi'i, M. 2005. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemberian Giberellin (GA3) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*) dengan Sistem Tanam Hidroponik Irigasi Tetes. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Tiwari, A., R. Offringa, E.Heuvelink. 2011. Auxin-Induced Fruit Set In *Capsicum Annum L.* Requires Downstream Gibberellins Biosynthesis. *Journal Of Plant Growth Regulator.* 31 : 570-578
- Warsito, P. 2018. Tanaman Okra (*abelmoschus esculentus L.*) Berkah Kesehatan dari Alam. Fakultas Pertanian Universitas Bandung Raya.

Werdhiwati. P. 2016. *Karakterisasi Genotipe Okra Merah dan Okra Hijau Hasil Induksi Mutasi*. Skripsi, Departemen Agronomi dan Hortikultura Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Yasmin,S., T.Wardiyati dan Koesriharti. 2014. Perngaruh Perbedaan Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Giberelin (GA3) terrhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annuum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 2 (5) : 395-403.

Yennita, Dan Toten Endriyani. 2013. Pengaruh Gibberellic Acid (GA3) terhadap Cabai Keriting (*Capsicum annum L*) Pada Fase Generatif. Semirata Universitas Lampung.

Yuliartini, Made Sri, Ketut Agung Sudewa, Luh Kartini dan Ersu Remi Praing. 2017. Peningkatan Hasil Tanaman Okra dengan Pemberian Pupuk Kompos dan NPK. *Gema Agro* Vol. 23, No. 1, April 2017 pages 11-17 ISSN : 1410-0843

