

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2013. *Konsentrasi*. <http://id.wikipedia.org/wiki/Konsentrasi>. Diunduh pada tanggal 9 Februari 2015.
- Anonim. 2014. *Frekuensi*. <http://id.wikipedia.org/wiki/Frekuensi>. Diunduh pada tanggal 8 Februari 2015.
- Arifin ,Zaenal, Prapto Yudono , Toekidjo. 2011. *Pengaruh Konsentrasi GA3 terhadap Pembungaan dan Kualitas Benih Cabai Merah Keriting (Capsicum annum L.)*.Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Fakultas Pertanian.
- Depari, S.O.S. 2013.*Pengaruh Konsentrasi GA3 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Mentimun (Cucumis Sativus L.)*.Universitas Quality Medan: SteviaISSN No. 2087-6939.
- Fahmi, Z.I. 2013. *Pengaruh Pemberian Hormon Giberellin terhadap Perkecambahan Benih Tanaman*. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya.
- Fahrudin. F. 2011. *Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian BAP (Benzyl Amino Purine) terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao(Theobroma Cacao L.)*. Surakarta. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret.
- Fatonah, Siti. 2012. *Pertumbuhan Buah Tanaman Melon (Cucumis Melo L.) dengan Pemberian Asam Giberelat (Ga3) pada Beberapa Pemeliharaan Buah*. Riau : Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas riau
- Hermawan, A.B.,2015. *Pengaruh Konsentrasi Gibgro dan Dosis Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah(Allium ascalonicum L.)*”. Universitas Muria Kudus. Kudus
- Hotimah, L.D.S. 2007. *Pengaruh Hormon Giberelin dan Auksin terhadap Umur Pembungaan dan Presentase Bunga Menjadi Buah Pada Tanaman Tomat (Lycopersicum Escluentum Mill.)*. Skripsi. Semarang : IKIP PGRI Semarang.
- Kusumawati, A., Endah Dwi Hastuti dan Nintya Setiari. 2009. *Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Kea setelah Penyemprotan Ga3 dengan Konsentrasi dan Frekuensi yang Berbeda*. Semarang : Universitas Diponegoro Semarang. *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi, Vol. 10, No. 1, 2009: 18 – 29*.

- Lestari, Giyatmi Wahyu, Solichatun, Sugiyarto. 2008. *Pertumbuhan Kandungan Klorofil dan Laju Respirasi Tanaman Garut (Maranta Arundinacea L.) Setelah Pemberian Asam Giberelat (GA3)*. Surakarta: Jurusan Biologi FMIPA Universitas Sebelas Maret (UNS) Surakarta.
- Marzuki, R., Suprpto Hardjo Sumadi. 2005. *Bertanam Kacang Hijau*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mubarok, Syariful. 2003. *Pengaruh Kombinasi Konsentrasi dan Interval Pemberian GA3 terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Bunga Krisan Potong (Chrysanthemum morifolium Ramat.) Kultivar Shamrock di Dataran Medium Tasikmalaya*. Tasikmalaya.
- Pasaribu, D. W. 2011. *Pengaruh GA3 Terhadap Pembentukan Bunga dan Buah Tanaman Buah Naga Merah (Hylocereus Costaricensis GA3 (Web.)Britton & Rose)*. Padang: Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Parman, Sarjana. 2015. *Pengaruh Pemberian Giberelin Pada Pertumbuhan Rumpun Padi IR-64 (Oryza sativa var IR-64)*.Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro. Semarang
- Putrasamedja, Sartono dan Anggoro Hadi Permadi. 2004. *Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Ga3 Dan Cara Perendaman Umbi Bawang Merah Pada Kultivar Sumenep Terhadap Pembungaan*.Balai Penelitian Tanaman Sayuran Lembang Bandung. Bandung.
- Rasyad, Aslim., Elza Zuhry dan Nurbaiti. 2013. *Pengaruh Giberelin Terhadap Perkembangan Biji Dan Komponen Hasil Tanaman Kedelai* Agrotechnology Department, Agriculture Faculty, University of Riau. Riau.
- Simanungkalit, R.E. 2011. *Peningkatan Mutu dan Hasil Tanaman Tomat (Lycopersicum Esculentum Mill.) dengan Pemberian Hormon GA3*.Medan : Universitas Sumatera Utara
- Sumarni,N,Suwandi,Gunaeni,N, dan Putrasamedja, S.2013. *Pengaruh Varietas dan Cara Aplikasi GA3 terhadap Pembungaan dan hasil Biji Bawang Merah di Dataran Tinggi Sulawesi Selatan*. Bandung Barat: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Supriyadi. 2006. *Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Aplikasi Giberelin Gibgro 10 Sp terhadap Pertumbuhan Hasil dan Mutu Fisik Hasil Padi Sawah (Oryza Sativa L.)*. Bogor : Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Syafrina, Silvia .2009. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau(Phaseolus radiates L.)Pada Media Sub Soil terhadap Pemberian*

Beberapa Jenis Bahan Organik Dan Pupuk Organik Cair. Medan: Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.

Syafi'I, Muhtar. 2005. *Pengaruh Konsentrasi dan waktu Pemberian Giberelin (GA3) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (cucumis melo L) Dengan sistem tanam hidroponik irigasi tetes.* Surakarta: Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Yennita. 2009. *Respon tanaman kedelai (Glicine max) terhadap GA3 (Gibberelic acid) pada fase generative.* Exacta 5: 16-23.

Yennita. 2014. *Respon Tanaman Kedelai (Glycene max) Terhadap GA3(Gibberellic Acid) Pada Fase Generatif.* Universitas Bengkulu. Bengkulu.

