

DAFTAR PUSTAKA

- Alnavis, 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah. Skripsi. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur. 72 hal.
- Ani, N. 2004. Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol dan Urea pada Stek Kentang Terhadap Produksi Tuberlet Varietas Granola. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*. Vol. 2 (1): 29-35.
- Anto, S.P. 2013. *Teknologi Budidaya Kacang Panjang*. Penyuluhan Pertanian BPTP. Kalimantan tengah. 79 hal.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2015. Diakses pada hari senin, 19 Agustus 2019. 1 hal.
- Cathey, H. M, 1964. Physiologi of Retarding Chemicals. *Annu. Rev. Plant Fisiologism*. Vol 2 (15): 272-302.
- Faostat. 2014. *Statistical pocketbook world Food and Agriculture*. 94 hal.
- Frank, B. S. dan W., Cleon. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Jilid kedua ITB Press. Bandung. 141 hal.
- Franklin, P., R., Gardner, P., Brent dan L., Roger. 2008. *Fotosintesis dan Fisiologi Tumbuhan*. UI Press. Jakarta. 428 hal.
- Gardner, F.P. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. *UI Press* : Jakarta. Vol 18 (2) : 126-133.
- Gomez, K.A. dan A.A. Gomez. 1995. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. (Terjemahan). E. Syamsudin dan J. S. Baharsjah. UI Press. Jakarta. 698 hal.
- Haryanto, E., Suhartini, dan Rahayu. 2007. *Budidaya Tanman Kacang Panjang*. Penebar swadaya. Jakarta. 76 hal.
- Heddy, S. 1986. *Hormon Tumbuhan*. Rajawali. Jakarta. 81 hal.
- Ibrahim, M., A., Nuraini, dan D., Widayat. 2015. Pengaruh Sitokinin dan Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) G2 Kultivar Granola dengan Sistem Nutrient Filmtechnique. *Jurnal Penelitian Universitas Padjajaran*. Vol 14 (2) : 36-41.

- ICI, 1990. *Paclobutrazol Plant Growth Regulator For Fruit*. Technical Data Plant Protection Division Surrey. England. 42 hal.
- Khalil, A. I, dan H.U., Rahman. 1995. *Effect of Paclobutrazol on Growth, Chloroplast Pigments and Sterol Biosynthesis of Maize (Zea mays L.)*. Plant Science. 105 hal.
- Kusumawati, A., I., Lubis, dan H., Purnawati. 2010. Analisis Pertumbuhan Source Sink Dua Varietas Kacang Tanah Akibat Pemberian Paclobutrazol. *Jurnal Pertanian*. Vol 3(3): 158-166.
- Kuswanto. 2008. *Peranan Pemuliaan Tanaman untuk Menyediakan Sayuran yang Sehat Bebas Pestisida*. Pidato Pengukuhan Guru Besar. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. 15 hal.
- _____. 2009. *Perakitan Kultivar Tanaman Kacang Panjang Toleran Hama Aphid dan Berdaya Hasil Tinggi*. Laporan Penelitian Hibah Bersaing, Universitas Brawijaya, Malang. 83 hal.
- Lizawati. 2008. Induksi Pembungaan dan Pembuahan Tanaman Buah dengan Penggunaan Retardan. *Jurnal Agronomi*. Vol 12 (2) : 18-22.
- Maryani., R. 2008. Pengaruh Skarifikasi dan Pemberian Giberellin terhadap Perkecambahan Benih Aren. *Jurnal Penelitian Fakultas Pertanian*. Riau. 651 hal.
- Rai Nyoman dan Roedhy Poerwanto. 2008. *Memproduksi Buah di Luar Musim*. Lily Publisher. Yogyakarta. 46 hal.
- Rullist, F. 2008. Pengaruh Waktu Pemberian dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Mutu Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas. Padang. 65 hal.
- Saparinto, C. 2013. *Grow Your Own Vegetables Panduan Praktis Menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan*. Lily Publisher. Yogyakarta. 268 hal.
- Sasmito. 2005. *Pengaruh Perlakuan Ethrel dan NAA terhadap Pembentukan Bunga dan Nisbah Kelamin Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.)*. IPB. Bogor. 75 hal.
- Setyaningrum. 2014. *Panen Sayur secara Rutin di Lahan Sempit*. Penebar Swadaya. Jakarta. 228 hal.
- Sumadi, B. 2003. *Usaha Tani Kacang Panjang*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. 112-125 hal.

- Sunarjono, H. 2013. *Bertanam 36 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya. Depok. 197 hal.
- Syaputra, E., Nurbaiti, dan S., Yoseva. 2017. Pengaruh Pemberian Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) dengan Pemangkasan Satu Cabang Utama. *Jurnal Penelitian Fakultas Pertanian. Universitas Riau*. Vol 4 (1) : 1-11.
- Wattimena, G. A. 1990. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Laboratorium Kultur Jaringan Tanaman PAU Bioteknologi IPB. Bogor. 145 hlm.
- Weaver, R. J. 1972. *Plant Growth Sunstances in Agriculture*. W. H. Freeman an Co.Ltd. Sanfransisco. 594 hal.
- Widaryanto,E., M., Baskara dan A., Suryanto. 2011. Aplikasi Paclobutrazol Pada Tanaman Bunga Matahari (*Helianthus Annuus L. Cv. Teddy Bear*) Sebagai Upaya Menciptakan Tanaman Hias Pot. *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya*. Vol 3 (3) : 929-937.
- Qiu, S. 1992. *Masbrane and Paclobutrazol Effect on Sweet Pepper*. Nakhon Pathom. Thailand. 183 hal.