

## DAFTAR PUSTAKA

- Adilah, R., Rochmatino, dan Prayoga, L. 2020. Pengaruh Paklobutrazol dan GA3 terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *Bioeksakta : Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*.2(1) : 109-115.
- Alim, A. S., Sumarni, T. dan Sudiarso. 2017. Pengaruh Jarak Tanam dan Defoliiasi Daun pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(2) : 273 – 280.
- Alviana, V.F dan A.D. Susila. 2009. Optimasi Dosis Pemupukan pada Budidaya Cabai (*Capsicum annum* L.) Menggunakan Irigasi Tetes dan Mulsa Polyethylene. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 37(1) : 28-33.
- Arsita, Rizky Ayu. 2019. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Besar (*Capsicum annum* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian UPN “Veteran” Jawa Timur. Surabaya.
- Dinas Komikasi dan Informatika. 2020. Statistik Sektoral Kota Surabaya. [https://surabaya.go.id/uploads/attachments/2020/12/53243/1.\\_BAB\\_I\\_FIX\\_rev.pdf?1607329004](https://surabaya.go.id/uploads/attachments/2020/12/53243/1._BAB_I_FIX_rev.pdf?1607329004). Diakses pada 15 Desember 2021.
- Djarwaningsih, T. 2005. *Capsicum* spp. (Cabai): Asal, Persebaran dan Nilai Ekonomi. *Biodiversitas*. 6(4) : 292-296.
- Hapsoh., Gusmawartati., A. I. Amri., dan A. Diansyah. 2017. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.) Terhadap Aplikasi Pupuk Kompos dan Pupuk Anorganik Dipolibag. *J.Hort. Indonesia*. 8(3) : 203-208.
- Harpenas, Asep & R. Dermawan. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2019. Data Lima Tahun. <https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61>. Diakses pada 13 Januari 2019.
- Krishnamoorthy, H.N. 1981. *Plant Growth Substances Including Applications in Agriculture*. Tata Mc. Graw Hill, Publishing Co. Ltd., New York. 50 p.
- Madonna, Miselia. 2019. Pengaruh pupuk Kandag Sapi dan Konsentrasi Paklobutrazol Gobest terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*, L.). Skripsi. Fakultas Pertanian UPN “Veteran” Jawa Timur. Surabaya.

- Moko, R., Sompotan S., dan Supit, P.C.H. 2018. Aplikasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*). *eJurnal UNSRAT*. 1(4) : 1-8.
- Muhyidin, H., Islami, T. dan Maghfoer, M.D. 2018. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemberian Giberelin pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(6) : 1147-1154.
- Rustandi. 2013. *Panen Besar Cabai dalam Pot*. Publishing Langit. Jakarta. 112 hal.
- Saputra, I., Nurbaiti, dan Tabrani, G. 2017. Pengujian Beberapa Konsentrasi Paclobutrazol dengan Waktu Aplikasi Berbeda pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*). *JOM Faperta UR*. 4(1) : 1-14.
- Setiadi. 2005. *Bertanam Cabai*. Penebar Swadaya. Jakarta. 183 hal.
- Swastika, S., Pratama, D., Hidayat T., Andri K. B. 2017. *Teknologi Budidaya Cabai Merah*. Badan Penerbit Universitas Riau: Riau.
- Syukur, Muhamad. 2018. *8 Kiat Sukses Panen Cabai Sepanjang Musim "Penghujan dan Kemarau"*. AgroMedia Pustaka. Jakarta. 157 hal.
- Tarigan, S. dan W. Wiryanta. 2007. *Bertanam Cabai Hibrida secara Intensif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Tim Bina Karya Tani. 2008. *Pendoman Bertanam Cabai*. Yrama Widya. Bandung. 120 hal.
- Weaver, R. J. 1972. *Plant Growth Substances in Agriculture*. W. H. Freeman and Co.Ltd. Sanfransisco. 594p.
- Widaryanto, E., Baskoro, M & Suryanto. 2011. Aplikasi Paclobutrazol pada Tanaman Bunga Matahari (*Helianthus annuus*. Cv. Teddy Bear) Sebagai Upaya Menciptakan Tanaman Hias Pot. Malang: Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya
- Widyasmara, N., Rochmatino, dan Prayoga, L. 2019. Pengaruh Paklobutrazol dan GA3 Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan pada Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). *BioEksakta: Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*. 1(2) : 78-82.
- Yasmin, S., Wardiyati, T., dan Koesriharti. 2014. Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Giberelin (GA<sub>3</sub>) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(5) : 395-403.

Yennita dan Endriyani, T. 2013. Pengaruh Giberelin Acid (GA<sub>3</sub>) Terhadap Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.) pada Fase Generatif. Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung. 2013. Lampung, Indonesia. Hal. 479-484.