

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiansyah, S. Ilyas, Sudarsono, M. Machmud, 2010. Pengaruh perlakuan benih secara hayati pada benih paso terinfeksi *Xanthomonas oryzae* pv. *Oryzae* terhadap mutu benih dan pertumbuhan bibit. *Jurnal Agronomi* 38 (3) : 185-191.
- Aryantha, I.N.P., D.P Lestar dan N.P.D. Pangesti. 2004. Potensi isolat bakteri penghasil IAA dalam peningkatan pertumbuhan kecambah kacang hijau pada kondisi hidroponik. *J.Mikrobiol.Indones*9 : 43 – 46.
- Asputri, N.U., L.Q. Aini, A.L. Abadi, 2013. Pengaruh aplikasi *Pyraclostrobin* terhadap serangan penyebab penyakit bulai pada lima varietas jagung (*Zea mays*). *Jurnal HPT* 1 : 3.
- Bernardinus, T.W. 2002. Bertanam Cabai pada Musim Hujan. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Danapriatna, N. 2014. Faktor yang mempengaruhi biosintesis IAA oleh *Azospirillum*. *Jurnal ilmiah solusi* 1(2):82-88.
- Desai, S., Ch. Narayanaiah, K.C. Kumari, M.S. Reddy, S.S. Gnanamanickam, G.S. Rao, B. Venkateswarlu. 2007. Seed inoculation with *Bacillus* spp. improves seedling vigour in oil-seed plant *Jatropha curcas* L. *Biol. Fertil. Soil* 44:229-234.
- Efendi, Y., Hariyono, D., Wicaksono, K.P., 2014, Uji efektifitas aplikasi *pyraclostrobin* dengan beberapa level cekaman suhu pada tanaman Jagung (*Zea mays*). *Jurnal Produksi Tanaman* 2:6.
- Gardner, F.P; R.B. Pearce; R.L. Mitchell. 2008. Fisiologi Tanaman Budidaya. Diterjemahkan oleh : Herawati Susilo. Jakarta : UI-Press
- Girsang, E.M., 2008. Uji Kethanan Beberapa Varitas Tanaman Cabai (*Capsicum annuum* L.) terhadap Serangan Penyakit Antraknosa dengan Pemakaian Mulsa Plastik. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Skripsi.
- Hasanah, U. 2015. Pengaruh Bahan Aktif *Pyraclostrobin* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium cepa* L. *Aggregatum* group). Universitas Gadjah Mada. Master Tesis.
- Hardiansyah, A.N. 2016. Pengaruh Pemberian *Pyraclostrobin* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah Kriting (*Capsicum annuum* L.). Universitas Gadjah Mada. Master Tesis.
- Hidayat, A., R. Rosliani, A.A. Asandhi, dan N. Sumarni. 2003. Optimasi penggunaan input produksi dalam usahatani sayuran Leisa di dataran tinggi. Lap. Hasil Penelitian. Balitsa Lembang.

- Hidayati, W. 2015. Pengaruh dosis *pyraclostrobin* terhadap gugur bunga dan layu pntil tiga klon kakao (*Theobroma cacao* L.) asal sambung pucuk. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Ilyas, S. 2003. Teknologi Pelapisan Benih. Makalah Seminar Benih Pellet. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Jabs T, Pfirmann J, and Scaher F. 2002. Anti-oxidatif and Anti-Senescence Effects of The Strobilurin in Plants: A New Strategy to cope with environmental stress in cereals. In The BCPC Confrence Pest and Deases. Proceedings of international conference held at Brighthon Hilton hotel, UK. 18-21 Nov. 2002.
- Kan, E.E.L, S.A. Sargent, A. Simonne, N.L.Shaw, D.J. Cantlife. 2007. Changes in the postharvest quality of Datil Hot Peppers affected by storage temperature. Stat Hort. Soc 120:246-250.
- Kisman., N. Khumaida, Trikoesoemaningtyas, Sobir, D. Sopandie. 2007. Karakter mofo-fisiologi daun, pemciri adaptasi kedelai terhadap intensitas cahaya rendah. Buletin Agronomi 2: 96-102.
- Kusandriani, Y. 1996. Botani Tanaman Cabai Merah. Balai Penelitian Sayuran. Bandung.
- Kusumayati. Nungky, N.N. Nurlaelih, L. Setyobudi. 2015. Tingkat Keberhasilan pembentukan buah tiga varietas tanaman tomat (*Lycoprscicum esculentum* Mill.) pada lingkungan yang berbeda. Jurnal Produksi Tanaman 3:683-688.
- Krieger, R., J. Doull, D. Ecobichon, D. Gammon, E. Hodgson, L. Reiter, dan J. Ross. 2001. Handbook of Pesticide Toxicology. Academic Press, London.
- Kurdi M dan Hari H. 2008. Kemungkinan penggunaan kegiatan enzim nitrat reduktase sebagai parameter penduga daya hasil pada tanaman teh *dalam* Hatono S (Eds). Kiprah PT Pagilaran Pengembangan Klon-Klon Unggul Teh dan Kakao. Direksi PT Pagilaran.
- Lakitan, Benyamin. 2012. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Rajawali Press, Jakarta.
- Lima, S.A, Marcus, T. N. Reffatti, M.C. Juncos, T. Burbulhan, L. Martikoski. 2009. Physiological effect of the fungicide Pyraclostrobin and seed treatment in the corn crop. Jurnal pesquisa aplicada and agrotecnologia 2:3.
- Machlis, L., and J.G. Torrey. 1958. Plants In Action. W.H. Freeman and Company, USA.
- Moekasan, T.K., Laksmiwati, P., Witono A., Herman, P. 2014. Penebar Swadaya, Jakarta.

- MSI, Yennita dan T. Endriyani. 2013. Pengaruh *Gibberllic Acid* (GA₃) terhadap cabai keriting (*Capsicum annuum* L.) pada fase generatif. Prosiding semirata FMIPA Universitas Lampung.
- Neil. 2002. Biologi. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Nawangsih, A.A., H.P. Imdad, A. Wahyudi. 2003. Cabai Hot Beauty. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Prajnanta, F. 1999. Agribisnis Cabai Hibrida. Cetakan ke-6. Penebar Swadaya, Jakarta
- Rukmana, R. 1996. Usaha Tani Cabai Hibrida Sistem Mulsa Plastik. Kanisius, Yogyakarta.
- Salimah, A., Y. R. Suradinata dan F. Fadila. 2010. Respon pertumbuhan dan kualitas tiga kultivar Aglonema terhadap kompetisi media tumbuh arang sekam, cocopeat dan zeolit serta zpt sitokinin. Jurnal Agrivigor 9(3):330-340.
- Sanjaya, R.P.A, M. Santoso, dan Koesriharti. 2014. Uji efektivitas aplikasi *Pyraclostrobin* terhadap beberapa level cekaman air pada tanaman jagung (*Zea mays*). Jurnal Produksi Tanaman 2:492-496.
- Satriowibowo, E.A., M. Nawai., Koesriharti. 2014. Pengaruh waktu aplikasi dan konsentrasi NAA (Naphthalene Acetic Acid) pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai besar (*Capsicum annuum* L.) varietas Jet Set. Jurnal Produksi Tanaman 2:282-291.
- Setiyowati,H., M. Surahman, S. Wiyono. 2007. Pengaruh *seed coating* dengan fungisida Benomil dan tepung curcuma terhadap patogen antraknosa terbawa benih dan viabilitas benih cabai besar (*Capsicum annuum* L.). Buletin Agronomi 35 (3):176-182.
- Sumarni,N. dan A. Muharam. 2005. Budidaya Tanaman Cabai Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Bandung.
- Surahmat, F. 2013. Pengelolaan Tanaman Cabai Keriting Hibrida TM 999 (*Capsicum annuum*) Secara Konvensional dan Pengendalian Hama Terpadu (PHT).Fakultas Pertanian Pertanian.Institut Pertanian Bogor.Skripsi.
- Syukur,M., Rahmi, Y., Rahmansyah,D. 2016. Budidaya Cabai Panen Setiap Hari. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Venancio, W. S., M. A. T. Rodrigues, E. Begliomini, dan N. L. de Souza. 2003. Physiological effect of strobilurin fungicides on plants. Ponta Grossa 9: 59-68.

Widyastuti, N. dan D. Tjokrokusumo. 2006. Peranan Beberapa Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Tanaman pada Kultur In Vitro. Jurnal Saint dan Teknologi BPPT 3:5-8.