

DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, S. 1995. Hortikultura. Universitas Indonesia. Jakarta. 99 hal.
- Astri, R. 2015. Pengaruh Campuran Media Tanam Pasir (Regosol) terhadap Pertumbuhan serta Hasil Produksi pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* Linn) dalam Polibag. Skripsi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Kabupaten Rembang dalam Angka. Badan Pusat Statistik Rembang. <https://rembangkab.bps.go.id/> (Diakses 16 Agustus 2020).
- Barry, I.N. 2008. A Value Chain Analysis for the Sri Lanka Beli and Woodapple Subsectors: Research Report No. 4. Sri Lanka (LK): The International Center for Underutilised Crops (ICUC).
- Belakbir, A., J.M. Ruiz and L. Romero. 1998. Yield and Fruit Quality of Pepper (*Capsicum annum* L.) in Response to Bioregulators. Hort.sci 33 (1):85-87.
- Budiarto, K. & Wuryaningsih, S. 2008. Respon Pembungaan Beberapa Kultivar Anthurium Bunga Potong. Agritrop 2(26): 51-56.
- Cahyanti, E. 2009. Pengaruh Perlakuan Pemecahan Dormansi Benih pada Perkecambahan Kopi Arabika Klon USDA (*Coffea arabica* L.). Universitas Brawijaya. Malang.
- Dwidjoseputro, D. 1998. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Gramedia. Jakarta
- Elisabeth, D.W., M. Santosa & N. Herlina. 2013. Pengaruh Pemberian berbagai Komposisi Bahan Organik pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 1(3): 21-29.
- Esmaeili, M, 2009, Ecology of Seed Dormancy and Germination of Carex divisa Huds Effects of Stratification Temperature and Salinity, *International Journal of Plant Production*, New York
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, dan R. L. Mitchell. 2008. Fisiologi Tanaman Budidaya (Terjemahan Herawati Susilo) . UI-Press. Jakarta.
- Hakim, N, M. Y. Nyakpa, S.G. Nugroho, A. M. Lubis, M. R. Saul, M. A. Diha, G. B. Hong, dan H. H. Bailey. 2015. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Lampung: Universitas Lampung.
- Harahap, S.M., Haryati. & R. Rosanty Lahay. 2018. Pengaruh Lama Pemanasan dan Konsentrasi Giberelin terhadap Viabilitas Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) *Jurnal Agroteknologi FP USU*. 94: 694-700.

- Harjadi, S. S. 1979. Pengantar Agronomi. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Haryantini, B.A. dan M. Santoso. 2001. Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah (*Capsicum annuum*) pada Andisol yang Diberi Mikoriza, Pupuk Fosfor dan Zat Pengatur Tumbuh. *Biosain* 3: 50-57.
- Hasibuan, A. S. Z. 2015. Pemanfaatan Bahan Organik dalam Perbaikan Beberapa Sifat Tanah Pasir Pantai Selatan Kulon Progo. *Jurnal Agro Sains* 3:1.
- Heddy, S., W.H. Sutanto dan M. Kurniati. 1989. Pengantar Produksi Tanaman dan Penanganan Pascapanen. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Heddy, S. 1996. Hormon Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Hermanto dan Haryanto. 2019. Perlakuan Fisik dan Media Semai terhadap Pertumbuhan Bibit Trembesi (*Samanea saman*) pada Fase Perkecambahan. *Jurnal Klorofil* 2: 74-77.
- Intara, Y.I., A. Sapei., Erizel., N. Sembiring dan M. H. B. Djoefrie. 2011. Mempelajari pengaruh Pengolahan Tanah dan Cara Pemberian Air terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai. *Jurnal Embryo*. Vol.8 No. 1.
- Kartikasri, Sindi, Syaiful Anwar dan Florentina Kusmiyati. 2019. Viabilitas benih dan perkecambahan benih saga manis (*Abrus precatorius* L.). *J. Agrotek Tropika*. Vol. 1, No. 1.
- Khan, M. M. A., C. Gautam. F. Mohammad, M. H. Siddiqui. M. Naeem, and M. N. Khan. 2006. Effect Of Gibberellic Acid Spray on Performance of Tomato. *Plant Physiology Section* 30(06):11-16.
- Kusumawati, A., E.D Hastuti & N. Setiari. 2009. Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Jarak Pagar setelah Penyemprotan GA3 dengan Konsentrasi dan Frekuensi yang Berbeda. *Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi* 10 (1):18-29.
- Kusumo, 1984. Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. Penerbit CV. Yasaguna. Jakarta.
- Lingga, P dan Marsono. 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lestari, F. A. P., S.E. Prasetyowati S, & M. Th. Darini. 2014. Pengaruh Pemberian Macam Bahan Organik dan Dosis Lempung terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Koro Pedang (*Canavalia ensiformis* L) di Lahan Pasir. Fakultas Pertanian UST. Yogyakarta.
- Murrinie, E.D. 2017. Kajian Morfologis dan Fisiologis Pertumbuhan dan Perkembangan Benih Kawista (*Feronia limonia* (L.) Swingle). Disertasi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Muniarti dan E. Zuhri. 2002. Peranan Gibberellin terhadap Perkecambahan Benih Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre) Tanpa Kulit. SAGU 1 (1) : 1-5.
- Nanda, K.K., and Anand, J.K., 1970. Seasonal Change in Auxine Effect on Rooting of *Populus nigra* and its Relationship with Mobilisation of Starch. Ann. Rev. Plant Physiol 23: 99-107.
- Naeem N., M. Ishtiaq, P. Khan, N. Mohammad, J. Khan, and B. Jamiher. 2001. Effect of Gibberellic Acid on Growth and Yield of Tomato Cv. Roma. Online Journal of Biological Sciences 1 (6): 448-450.
- Osman, F. 1996. Memupuk Tanaman Padi dan Palawija. Penebur Swadaya, Jakarta.
- Panda N. V. P. Jagannath, K. J. Basanta. & P. K Panda. 2013. Evaluation of Phytochemical and Anti-microbia Activity of Ethanolic Extract of *Limonia acidissima* L. Leaves. *International Journal of Herbal Medicine* 1(1): 21-26.
- Pertiwi, N, M., M. Tahrir, dan M. Same. 2016. Respon Pertumbuhan Benih Kopi Robusta terhadap Waktu Perendaman dan Konsentrasi Giberelin (GA3). *Jurnal Agro Industri Perkebunan* 4 (1):1-11.
- Prastowo N. dan J. M. Roshetko. 2006. Teknik Pembibitan dan Perbanyakan Vegetatif Tanaman Buah. Bogor : World Agroforestry Centre (ICRAF).
- Prayugo, S. 2007. Media Tanam untuk Tanaman Hias. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Salisbury, FB, & Ross, CW, 1995, Fisiologi Tumbuhan Jilid II, Terjemahan Oleh Lukman R, dan Sumaryono, ITB, Bandung
- Sari, H. P., C. Hanum, dan Charlog. 2019. Daya Kecambah dan Pertumbuhan *Mucuna bracteata* melalui Pematahan Dormansi dan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Giberelin (Ga3). *Jurnal Online Agroekoteknologi* 2 (2):630- 644.
- Sarief, E. S. 1989. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung. 197 hal.
- Setiawan. A.I. 1999. Memanfaatkan Kotoran Ternak. Penebar Swadaya. Jakarta. 82 hal.
- Setyamidjaja, D. 1986. "Pupuk dan Pemupukan". Simplex. Jakarta
- Sutopo, L. 2002. Teknologi Benih. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta Utara. 4: 254.

Thompson, H.C. and W.C. Kelly. 1957. "Vegetable Crops". 5th ed. McGraw Hill Book Co. Inc. New York. 661 p.

Vijayvargia, P dan R Vijayvergia. 2014. A. Review on *Limonia acidissima* L. Multipotential Medicinal Plant. J.Pharm 36:191-195.

Wira, N.J. 2000. Pengaruh Campuran Bahan Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Mataram.

Wuryaningsih, S. dan S. Andyantoro. 2008. Pertumbuhan Setek Melati Berbuku Satu dan Dua pada Beberapa Macam Media. *Agri Journal* 5 (1-2) :32-4

