

## DAFTAR PUSTAKA

- Ashari., 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Azkiyah, D.R., & Tohari., 2019 Pengaruh Ketinggian Tempat terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Kandungan Steviol Glikosida pada Tanaman Stevia (*Stevia rebaudiana*). *Vegetalika*, 8(1), pp. 1-12.
- Beebe, S, Ramirez, J, Jarvis, A, Rao, IM, Mosquera, G, Bueno, JM & Blair, M., 2011. Genetic improvement of common beans and the challenges of climate change. *International Center for Tropical Agriculture (CIAT)*.
- Cahyono, B., 2003. *Kacang Buncis : Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius : Yogyakarta.
- Cahyono, B., 2007. *Teknik Budi Daya dan Analisis Usaha Tani Kacang Buncis*. Yogyakarta: Kanisius.
- Chairani, Cik, Z., & Ari, S., 2017. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Terhadap Pemberian Em4 dan Beberapa Macam Pupuk Kandang. *Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS*, 13(1),pp. 14-17.
- Fitter, A.H. & Hay, R.K.M., 2002. *Environmental Physiology of Plants*. UK: Third Edition. Academic Press.
- Gardner F.P, Pearce R.B, & Mitchell RL., 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan Herawati Susilo. Jakarta: UI Press.
- Goltenboth, F., Timotius, K. H., Po Milan, P. & Margraf, J., 2006. *Ecology of Insular Jakarta*. Southeast Asia the Indonesia Archipelago. 1 ed. Netherlands: Elsevier B.V.
- Hakim,T.F.P., Widodo, P., & Sudiana, E., 2015. Variasi Morfologi Bambu Tali [*Gigantochloa apus* (Schult.F.) Kurz.] pada berbagai ketinggian tempat di Sub Daerah Aliran Sungai Pelus. *Biosfera*, 32 (1), pp. 43-49.
- Hasanuzzaman, M. Kamrun,N., Mahabub, Rajib, A. R., & Masayuki, F., 2013. Physiological, Biochemical, and Molecular Mechanisms of Heat Stress Tolerance in Plants. *Int J Mol Sci*, 14(5), pp. 9643–9684
- Herwati, A., Suwarso, & Yulaikah, S., 2008. *Pengembangan varietas local tembakau*. Malang. Jawa Timur: Balai Penelitian Ta-naman Tembakau dan Serat dan Dinas Perkebunan Provinsi Jawa Timur.
- Kevan., 2005. Jenis-jenis serangga pengunjung bunga pacar air (*Impatiens balsamina* Linn.: Balsaminaceae). *Jurnal Biologi UNAND*, 1(1).

- Muhamdi., 2004. *Pengaruh elevasi terhadap pertumbuhan dan kualitas kayu*. Medan: Program Ilmu Kehutanan, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.
- Muslim, C., 2017. Mitigasi perubahan iklim dalam mempertahankan produktivitas tanah padi sawah (Studi Kasus di Kabupaten Indramayu). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 13(3).
- Nashikun A. M., 2014. *Sukses bertani buncis : sayuran obat kaya manfaat*. Bandung : Garudhawaca
- Nurnasari, E., & Djumali., 2010. Pengaruh Kondisi Ketinggian Tempat Terhadap Produksi dan Mutu Tembakau Temanggung. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*, 2(2), pp. 45-59.
- Pantulu, L.I., Feky, R.M., Nio, S.A., & Dingse, P., 2012. Respons Morfologi dan Anatomi Kecambah Kacang Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) terhadap Intensitas Cahaya yang Berbeda. *Jurnal bioslogos*, 2 (2), pp.80-86.
- Paramanathan S. 2015. Oil palm plantings at high altitudes. *Planter*, 91(1072), pp. 443-459.
- Pitojo, S. 2004. *Benih Buncis*. Yogyakarta: Kanisius.
- Putri, C. & Cahyani, R., 2019. Studi Anatomi Epidermis Daun Pinang (*Areca Catechu* L.) Pada Ketinggian Daerah Tumbuh Yang Berbeda. *Doctoral dissertation*. Universitas Andalas.
- Resiworo Dad, J.S., 2005. Mengendalikan Gulma dengan Pengaturan Jarak Tanam dan Cara Penyiangan pada Pertanaman Buncis. *Prosiding Konferensi Himpunan Ilmu Gulma Indonesia*: 247-250
- Rubatzky, VE & Yamaguchi, M., 1998. *Sayuran Dunia : Prinsip, Produksi dan Gizi*. Bandung : ITB
- Sari, N.P., Santoso, T.I., & Mawardi, S., 2013. Sebaran tingkat kesuburan tanah pada perkebunan rakyat kopi Arabika di dataran tinggi Ijen-Raung menurut ketinggian tempat dan tanaman penanang. *Pelita Perkebunan*, 29(2), pp. 93–107.
- Sarmita, F, Hastuti, ED & Haryanti, S., 2011. Growth of legumes in different altitude, *Bioma*, 13(2), pp. 67–72.
- Setianingsih, T & Khaerodin., 1993. *Pembudidayaan Buncis Tipe Tegak dan Merambat*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Soekotjo, W., 1977. *Silvikultur khusus*. Bandung: Akademi Ilmu Kehutanan (AIK),
- Sunaryono, H., 2004. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Jakarta: Penerbit Swadaya.

- Trisnawati, D., Triadiati & Nisa, R. M., 2018. Keragaan Morfo-Fisiologi *Phaseolus* spp. yang Ditanam Pada Ketinggian Tempat yang Berbeda (*Morpho-Physiological Performance Phaseolus spp. on Different Altitudes*). *Hort.* 28(1), pp.59-66.
- Wijayanti, F. Tamasuki, K., & Fitriana, N., 2015. Komunitas kelelawar (ordo chiroptera) di beberapa gua karst gunung kendeng kabupaten pati Jawa Tengah. *Al-Kauniyah: Jurnal Biologi*, 8(2), pp.88-100.
- Zulkarnain., 2016. *Dasar – dasar Hortikultura*. Jakarta: Bumi Aksara.

