

DAFTAR PUSTAKA

- Alitalia Y., 2008. Pengaruh Pemberian Bap Dan Naaterhadap PertumbuhanDan Perkembangantunas MikroKantong Semar (Nepenthesmirabilis) SECARA IN VITRO.Skripsi Fakultas Pertanian InstitutPertanian Bogor.
- Armana S. D, Slameto, Didik PudjiRestanto., 2014. Induksi TunasKentang (Solanum tuberosum L.) Menggunakan BAP (Benzil AminoPurine).
- Azmi, C., Hidayat, I. M., & Wiguna, G. (2011). Pengaruh varietas dan ukuran umbi terhadap produktivitas bawang merah. *Jurnal Hortikultura*, 21(3), 206-213.
- Barclay, G. F., & McDavid, C. R. (1998). Effect of benzylaminopurine on fruit set and seed development in pigeonpea (*Cajanus cajan*). *Scientia horticulturae*, 72(2), 81-86.
- Basuki, R. S. (2009). Analisis kelayakan teknis dan ekonomis teknologi budidaya bawang merah dengan benih biji botani dan benih umbi tradisional. *Jurnal Hortikultura*, 19(2).
- Cho, Y., Suh, S. K., Park, H. K., & Wood, A. (2002). Impact of 2, 4-DP and BAP upon pod set and seed yield in soybean treated at reproductive stages. *Plant Growth Regulation*, 36(3), 215-221.
- Currah, L. (2002). 1 6 Onions in the Tropics: Cultivars and Country Reports. *Allium crop science: recent advances*, 2(17.66), 379.
- Dewitte W & JAH Murray., 2003. ThePlant Cell Cycle. *Annu. Rev. Plant.Biol.* 54(2): 35-64
- Fahrianty, D. (2013). Peran vernalisasi dan zat pengatur tumbuh dalam peningkatan pembungaan dan produksi biji bawang merah di dataran rendah dan dataran tinggi. Program studi Agronomi dan Hortikultura. IPB. Bogor.
- GEMBONG, Tjitrosoepomo. Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta). 2010.
- Gure, C., Gullale, W., & Abdissa, T. (2009). What we know is beyond what we think about honeybees on onion seed production. *FRG update*, 6, 1-4.
- Humphries, E. C., & Wheeler, A. W. (1963). The physiology of leaf growth. *Annual Review of Plant Physiology*, 14(1), 385-410.
- INDRA, P. (2021). PENGARUH BERBAGAI JARAK TANAM TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL BAWANG MERAH (*Allium ascalonicum* L.) (Doctoral dissertation, Pertanian).

- Khoiryah N, Rahayau S. E, Lina Herlina.,2013. Induksi Perbanyakan Tunas *Rosa damascene* Mill. Dengan Penambahan Auksin dan Sitokinin. Jurusan Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Semarang, Indonesia
- Lind, A. Douglas, William G. Marchal & Samuel A. Wathen. (2014). Teknik-Teknik Statistika dalam Bisnis dan Ekonomi, Edisi 15, Buku 1. Jakarta: Salemba Empat.
- Permadi, A. H., & Putrasamedja, S. (1991). Penelitian pendahuluan variasi sifat-sifat bawang merah yang berasal dari biji. *Bul. Penel. Hort*, 20(4), 120-131.
- Putrasamedja, S., & Permadi, A. H. (1994). Pembungaan beberapa kultivar bawang merah di dataran tinggi. *Bul. Penel Hort*, 26(4), 145-150.
- Saeed, S., & Masood, A. (2008). Pollinator community of onion (*Allium cepa* L.) and its role in crop reproductive success. *Pakistan J. Zool*, 40(6), 451-456.
- Solikin, S. (2013). Pertumbuhan vegetatif dan generatif *Stachytarpetta jamaicensis* (L.) Vahl. In *Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Environmental, and Learning* (Vol. 10, No. 1).
- Statistik, B. P. (2018). Statistik tanaman sayuran dan buah-buahan semusim Indonesia. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Statistik, B. P. (2019). Statistik tanaman sayuran dan buah-buahan semusim Indonesia. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- SUMARNI, Nani; SUMIATI, Etti. Pengaruh vernalisasi, giberelin dan auksin terhadap pembungaan dan hasil biji bawang merah. *Jurnal Hortikultura*, 2001, 11.1: 1-8.
- Sumiati, E. (1997). Pertumbuhan serta hasil umbi dan biji bawang bombay (*Allium cepa* L.) kultivar hari pendek dengan vernalisasi dan aplikasi asam giberelat di dataran tinggi Lembang Jawa Barat. Universitas Padjajaran, Bandung.
- Tilaar W, Ashari S, Bagyo Yanuwidi, Jeany Polii-Mandang, Francien H. Tomasowa., 2012. Shoot Induction from Broccoli Explant Hypocotyls
- Werner, T., Motyka, V., Strnad, M., & Schmülling, T. (2001). Regulation of plant growth by cytokinin. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 98(18), 10487-10492.

- Werner, T., Motyka, V., Strnad, M., & Schmülling, T. (2001). Regulation of plant growth by cytokinin. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 98(18), 10487-10492.
- Wibowo, S. (1994). *Budidaya bawang putih, bawang merah, bawang Bombay*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Yucel, B., & Duman, I. (2005). Effects of foraging activity of honeybees (*Apis mellifera* L.) on onion (*Allium cepa*) seed production and quality. *Pakistan Journal of Biological Sciences*, 8(1), 123-126.
- Zulkarnain, Z. (2009). *Kultur Jaringan Tanaman: Solusi perbanyak tanaman budi daya*. Bumi Aksara.