

DAFTAR PUSTAKA

- Berke TG. 2000. *Hybrid Seed Production in Capsicum*. Basra AS, editor. New York (US): Harworth Pr.
- Chen N. C. 2001. *Eggplant Seed Production*. J. Asian Vegetable Research and Development Center. 18(1): 1–4.
- Ditjen Hortikultura . Direktorat Jendral Hortikultura. 2009. *Konsumsi Per kapita Hortikultura*. Ditjen Hortikultura, Kementrian Pertanian, Jakarta.
- Hermawati, S. 2015. *Pengeringan dan Penyimpanan Serbuk Sari dalam Produksi Benih Cabai Hibrida IPB*. Dalam Skripsi Agricultural. Bogor:
- Harpenas, Asep & R. Dermawan. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hawthorn, L. R., and L. H. Pollard. 1954. *Vegetable and Flower Seed Production*. The Blakistan co. Inc. New York.
- Kusandriani Y, Permadi AH. 1996. *Pemuliaan Tanaman Cabai*. Duriat AS, Widjaja A, Thomas AS, Prabaningrum L, editor. Lembang (ID): Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Noor, A. (2017). *Pengaruh Waktu Polinasi Dan Umur Polen Terhadap Hasil Benih Terong Hijau (Solanum melongena L.)*
- Rahmawati, D dan Prayitno. 2013. *Viabilitas Polen Cabai Keriting (CK004) pada Berbagai Kombinasi Pengeringan dan Lama Penyimpanan*. Inovasi. 13(3):212-216
- Schmidt. 2000. *Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Sub Tropis*. Danida Forest Seed Centre.
- Schreiber DN, Dresselhaus T. 2003. *In vitro pollen germination and transient transformation of Zea mays and other plant species*. Plant Molecular Biology Reporter. 21:31-41.
- Synder EB. 1956. *Pollen Handling*. Southern Institute of Forest Genetics. Southern Forest Experiment Station. Washington DC (US): Department Agriculture of Forest Service.

- Yamgar VT, Desai UT. 1987. *Effect of NAA and planofix on flowering. flower and fruit drop and fruit set in chilli*. J. Maharashtra Agric. Uni.12(1):34-38.
- Warid. 2009. *Korelasi metode perkecambahan in vitro dengan pewarnaan dalam pengujian viabilitas polen* . Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Wahyuni, W. 2015. *Peningkatan Produksi dan Viabilitas Serbuk Sari serta Efektivitasnya dalam Produksi Benih Melon Hibrida IPB*. Dalam Skripsi Agricultural. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Widiastuti, A., & Palupi, E. R. (2008). *Viabilitas Serbuk Sari dan Pengaruhnya terhadap Keberhasilan Pembentukan Buah Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq .) Pollen viability and its effect on fruit set of oil palm (Elaeis guineensis Jacq .)*, 9, 35–38.