

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, M., A. Hamid, and Z. Akbar. 2004. Growth and yield performance of six cucumber (*Cucumis sativus* L.) cultivars under agro-climatic conditions of Rawalakot, Azad Pukulmu, and Kashmir. *Int. J. Agri. Bio.* 6(2): 396-399.
- Ashari, S. 1995. Horikultura aspek budidaya. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Bjorkman, T. 1995. The Effect of Pollen Load and Pollen Grain Competition on Fertilization Success and Progeny Performance in *Fagopyrum esculentum*. *Euphytica* 83: 47-52
- Conteras, S. 2006. Hybrid Cucumber Seed Production. Departamento de Ciencias Vegetales Pontificia Universidad Católica de Chile Santiago, Chile
- Darjanto dan Satifah. 1990. Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan. Gramedia. Jakarta.
- Delaplane, K.S. and D.F. Mayer. 2000. Crop Pollination by Bees. CABI Publishing. New York.
- Galun, E. and R. Frankel. 1977. Pollination Mechanisms, Reproduction and Plant Breeding. Springer Verlag. New York.
- Griffin, A.R. and M. Sedgley. 1989. Sexual reproduction of tree crops. Academic Press. Kent GBR.
- Harjadi, S.S. 1989. Dasar-Dasar Hortikultura. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hasanuddin, 2013. Penentuan Viabilitas Pollen dan Reseptif Stigma pada Melon (*Cucumis melo* L) serta Hubungannya dengan Penyerbukan dan Produksi Buah. Dosen Program Studi Pendidikan Biologi FKIP. Banda Aceh.
- Imdad, H.P. dan A.A. Nawangsih. 1995. Sayuran Jepang. Penebar Swadaya. Jakarta.
- ISTA, 2010. Rules, International rules for seed testing. Seed Science and Technology. International Seed Testing Association. Zurich, Switzerland. 2'7: 163-164.
- Kartika, E. dan S. Ilyas. 1994. Pengaruh tingkat kemasakan benih dan metode konservasi terhadap vigor benih dan vigor kacang jogo (*Phaseolus vulgaris* L.). *Buletin Agronomi* 22(2): 44-59.
- Kelly, J.K., A. Rasch, and S. Kalisz. 2002. A method to estimate pollen viability from pollen size variation. *Amer. J. Bot.* 89(6):1021-1023.

- Lesilolo, M.K., J. Riry., dan E.A. Matatula. 2013. Pengujian Viabilitas dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman yang Beredar di Pasaran Kota Ambon. *Agrologia*. 2 (1): 1-9.
- Maintang, Nurdi M. 2013. Pengaruh Waktu Penyerbukan Terhadap Keberhasilan Pembuaian Jagung pada Populasi SATP-2 (S2)C6. *Agrilan Jurnal Agribisnis Kepulauan*. 2(2): 95-107.
- Mangoendidjojo, W. 2003. *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman*. Kanisius. Yogyakarta.
- Maynard, D. and D.N. Maynard. 2000. Cucumber, melons, and watermelons. In K.F. Kiple and K.C. Ornelas (Eds.). *The Cambridge World History of Food*. Cambridge University Press. UK.
- Nurwardani, P. 2008. *Teknik pembibitan Tanaman dan Produksi Benih*. Direktorat Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Schmidt. 2000. *Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Sub Tropis*. Danida Forest Seed Centre.
- Suena, W. 2005. *Modul I Mata Kuliah Teknologi Benih*. Teknologi Benih. Fakultas Pertanian Universitas Udayana
- Sukarmin, 2009. Teknik penyerbukan pada tanaman sirsak. *Buletin Teknik Pertanian* 14(1):9-11
- Widiastuti, A. dan E.R. Palupi. 2008. Viabilitas serbuk sari dan pengaruhnya terhadap keberhasilan pembentukan buah kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Biodiversitas* 9(1):35-38.
- Zamzami, A. dan S, Ilyas. 2009. Pengaruh Perlakuan pada Benih Padi yang Terinfeksi *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* terhadap Pertumbuhan Tanaman dan Hasil Padi di Lapang. Makalah Seminar. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor; Bogor.