

DAFTAR PUSTAKA

- Akanbi, W. B., J. A. Togum., Adediran., dan E. A. O. Ilupeju. 2010. Growth Dry Matter and Fruit Yield Component of Okra Under Organic and Inorganic Sources of Nutrients. *American-Eurasian J. Sustain. Agric* 4(1):1-13.
- Allard, R. W. 1960. *Principle of Plant Breeding*. John Wiley and Sons, Inc. New York. 485 p.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. 2018. Data-Data Klimatologi Bulan Juni Sampai Oktober 2018. Stasiun Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Minangkabau. Padang Pariaman.
- Bakhtiar, E. H. 2015. *Pemuliaan Tanaman*. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh. 123 hal.
- Bellec, F. L., F. Vailant., dan E. Imbert. 2006. Pitahaya (*Hylocereus* spp.): A New Fruit Crop a Market with a Future Fruit 61(4):237-250.
- Biswal, M. K., M. A. A. Mondal., M. Hossain., dan A. R. Islam. 2008. Utilization of Genetic Diversity and Its Association with Heterosis for Progeny Selection in Potato Breeding Programs. *American-Eurasian J. Agric and Environ Sci* 3:882-887.
- Calisir, S dan M. O. Yildiz. 2005. A Study on Some Physico-Chemical Properties of Turkey Okra (*Hibiscus esculenta*) Seeds. *Journal of Food Engineering* 68: 73-78.
- Dewi-Hayati, P. K. 2018. *Penerapan Statistika Dalam Penelitian Pemuliaan Tanaman*. Andalas University Press. Padang. 256 hal.
- Dewi-Hayati, P. K. dan I. M. Sidik. 2018. Karakterisasi Berbagai Genotipe Okra [Laporan Penelitian]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Dhankar, B. S. dan J. P. Mishra. 2004. Objectives of Okra Breeding. *Journal of New Seeds* 6(3):195-209.
- Gardner, F. P., R. B Pearce., dan R. L Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Penerjemah: Herawati Susilo. Pendamping: Subiyanto. Universitas Indonesia Press. Jakarta. Terjemahan *Physiology of Crop Plants*. 428 hal.
- Gemede, H. F., N. Ratta., G. D. Haki., A. Z. Woldegiorgis., dan F. Beyene. 2014. Nutritional Quality and Health Benefit of Okra (*Abelmoschus esculentus*): a Review. *J. Food Sci* 25(1):16-25.
- Hidayat, E . B. 1995. *Anatomii Tumbuhan Berbiji*. ITB. Bandung. 275 hal.

- IBPGR. 1991. Report of an International Workshop on Okra Genetic Resources, Held at the National Bureau for Plant Genetic Resources (NBPGR) New Delhi, India, 8–12 October, 1990. *International Crop Network Series 5. International Board for Plant Genetic Resources (IBPGR)* 133 p.
- Ichsan, C. M., P. Riskiyandika., dan I. Wijaya. 2015. Respon Produktifitas Okra (*Abelmoschus esculentus*) Terhadap Pemberian Dosis Pupuk Petroganik dan Pupuk N. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 29-40 hal.
- Idawati, N. 2012. *Peluang Besar Budidaya Okra*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 156 hal.
- Ikrarwati. 2016. Budidaya Okra dan Kelor dalam Pot. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Jakarta Selatan. 19 hal.
- Iwan, S. A. 1995. *Sayuran Dataran Tinggi Budidaya dan Pengaturan Panen*. Penebar Swadaya. Jakarta. 32 hal.
- Jain, N., R. Jain., V. Jain., dan S. Jain. 2012. A Review on: *Abelmoschus esculentus*. *Pharmacia* 1(3):84-89.
- Kumar, S., S. Dagnoko., A. Haougul., A. Ratnadass., D. Pasternak., dan C. Kouame. 2010. Okra (*Abelmoschus spp.*) in West and Central Afrika Potential and Progress on Its Improvment. *African Journal Agriculture Research* 5(25):3590-3598.
- Kumar, D. S., D. E. Tony., A. P. Kumar., K. A. Kumar., D. B. S. Rao., dan R. Nadendla. 2013. A Review on: *Abelmoschus esculentus* (Okra). *Internasional Research Journal of Pharmaceutical and Applied Sciences (IRJPAS)* 3(4):129-132.
- Lakitan, B. 2011. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 206 hal.
- Mangoendidojo, W. 2003. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Kanisius. Yogyakarta. 194 hal.
- Murni, D. 2009. Respon Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* (L). Moench) Terhadap Beberapa Jenis Tanah dan Pupuk Amazing Bio-Growth. [Thesis]. Riau. Universitas Islam Riau.
- Naveed, A., A. A. Khan., dan I. A. Khan. 2009. Generation Mean Analysis of Water Stress Tolerance in Okra (*Abelmoschus esculentus* L.). *Park. J. Agric. Sci* 50(3):387-392.
- Ndunguru, J dan A. A. C. Rajabu. 2004. Effect of Okra Mosaic Virus Disease on the Above Ground Morphological Yield Component of Okra in Tanzamania. *Scientia Horticulturae* 99:225-235.

- Purewal, S. S. dan G. S. Randhawa. 1947. Studies in *Hibiscus esculentus* (Lady's Finger). Chromosome and Pollination Studies Indian. *J. Agri. Sci* 17: 129-136.
- Putri, Y. H. 2017. Fenologi dan Pengaruh Umur Panen Buah Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Okra (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench). [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 40 hal.
- Rachman, A. K. dan Y. Sudarto. 1991. *Bertanam Okra*. Kanisius. Yogyakarta. 39 hal.
- Rukmana dan Yudirachman. 2016. *Budidaya Sayuran Lokal*. Nuansa Cendekia. Bandung. 192 hal.
- Saifullah, M dan M. G. Rabbani. 2009. Evaluation and Characterization of Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) Genotypes. *SAARC J. Agric* 7(1):92-99.
- Santoso, H. B. 2016. *Organik Urban Farming - Halaman Organik Minimalis*. Lily Publisher. Yogyakarta. 118 hal.
- Shahid, M. R., A. Muhammad., Z. Khurran., M. J. Muhammad., A. Saeed., I. Qumer., dan A. Nawaz. 2013. Growth Yield and Seed Production of Okra as Influenced by Different Growth Regulators. *Pak. J. Agric. Sci* 50(3):387-392.
- Swasti, E. 2007. *Buku Ajar Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Prodi Pemuliaan Tanaman. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 157 hal.
- Syukur, M., S. Sujiprihati., dan R. Yunianti. 2015. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta. 348 hal.
- Tanto. 2002. *Pemuliaan Tanaman dengan Hibridisasi (Allogram)*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Xia, F., Y. Zhong., M. Li., Q. Chang., Y. Liao., X. Liu., and R. Pan. 2015. Antioxidant and Anti-Fatigue Constituents of Okra. *Nutrients* 7(10): 8846-8858.
- Yudo, K. 1991. *Bertanam Okra*. Kanisius. Yogyakarta. 51 hal.
- Yuniastin, B. W., L. Ujianto., dan Mulyati. 2018. Kajian Tingkat Keberhasilan Persilangan antara Melon (*Cucumis melo* L.) dengan Blewah (*Cucumis melo var cantalupensis*). *Crop Agro* 11(1):33-39.