

DAFTAR PUSTAKA

- Aguilar, G.N., P.A. Barrientos., C.C. Nunez., dan A.R. Nieto. 2007. *Distribution and Potential Areas for Collecting of Persea americana Mill. Germplasm in Mexico*. En: Proceeding Of 6th World Avocado Congress: 12-16 November (Abstract)
- Alcaraz, M. L. dan J.I. Hormaza. 2007. *Molecular Characterization and Genetic Diversity in An Avocado Collection of Cultivars and Local Spanish Genotypes Using Ssrs*. Hereditas 144: 244-253. Lund, Sweden
- Alvarez, S.P., A.Q. Graciela., dan C.A. Orlando. 2015. *Review Avocado (Persea americana Mill)*. Cultivos Tropicales 36(2): 111-123
- Ashari, S. 2004. *Biologi Reproduksi Tanaman Buah-Buahan Komersial*. Malang: Bayumedia Publishing.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Produksi Buah-buahan dan Sayur-sayuran Tahunan Provinsi Sumatera Barat*. Padang, Sumatera Barat (<https://sumbar.bps.go.id>)
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Kabupaten Pasaman Barat Dalam Angka*. Simpang Empat, Pasaman Barat (<https://pasamanbaratkab.bps.go.id>).
- Balitbu Tropika. 2017. *Alpukat Tongar, Alpukat Unggul Dari Pasaman Barat*. Solok: Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika.
- Carsono, N. 2008. *Peran Pemuliaan Tanaman Dalam Meningkatkan Produksi Pertanian Indonesia*. Dalam Seminar Agriculture Sciences Tokyo.
- Crowley, D. dan M.L. Arpaia. 2002. *Rootstock Selections for Improved Salinity Tolerance of Avocado*. In: Proceeding of the California Avocado Research Symposium, University of California, Riverside: 83-86
- Dewi Hayati, P.K., S. Efendi., I.D. Rahmi., dan R. Saputra. 2018. *Pemberdayaan Masyarakat Nagari Persiapan Giri Maju, Kabupaten Pasaman Barat dengan Inovasi dan Teknologi Pengolahan Jagung*. Buletin Ilmiah Nagari Membangun, 1(3): 1-14
- Dewi Hayati, P.K., S. Efendi., dan R. Irawan. 2018. *Diseminasi Teknologi Sambung Pucuk Pada Alpukat Giri Maju di Kabupaten Pasaman Barat*. LOGISTA- Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat, 2(2): 25-31
- Ding, H., Y.W. Chin., , K.A. Douglas., dan M.D. Steven. 2007. *Chemopreventive Characteristics of Avocado Fruit*. In: Seminars in Cancer Biology 17: 386-394

- Dixon, J., D. Smith., dan T. Elmsly. 2004. *Fruit Age, Storage Temperature and Maturity Effects on Hass Avocado Fruit Quality and Ripening*. New Zealand Avocado Grower's Association Annual Research Report 4
- Duarte, P.F., A.C. Marcia., D.B. Caroline., dan R.B.M. Carla.. 2016. *Avocado: Characteristics, Health Benefits and Uses*. Ciencia Rural, Santa Maria 46(4): 747-754
- Engelmann, F., A. Dulloo., S. Dussert., dan F Anthony. 2007. *Conserving Coffee Genetic Resources*. Roma: Biodiversity International: 1-11
- Fauza, H dan I. Ferita. 2005. Variabilitas Fenotifik dan Genetika Tiga Tipe Tanaman Gambir Pada Dua Sentra Produksi Sumatera Barat Marka RAPD. Padang: Universitas Andalas.
- Figueroa-Rangel, B. L. dan M. Olvera-Vargas. 2000. *Regeneration Patterns in Relation to Canopy Species Composition and Site Variables in Mixed Oak Forests in the Sierra de Manatlan Biosphere Reserve Mexico*. Ecological Research 15: 249-261
- Hermanto, C., N.L.P. Indriani., dan S. Hadiati. 2013. *Keragaman dan Kekayaan Buah Tropika Nusantara*. Jakarta: IAARD Press.
- IPGRI. 1995. *Descriptors for Avocado (Persea spp)*. Italy: International Plant Genetic Resources Institute.
- Jose, R.J., F.R. Rozzi., M. Sardi., N.M. Abadias., M. Hernandez dan G. Puciarelli. 2005. *Functional-Cranical Approach to The Influence of Economic Strategy on Skull Morphology*. American J. Physical Anthropology. 4 (128): 757-771.
- Juhaeti, T dan N. Hidayati. 2015. *Fisiologi dan Pertumbuhan Bibit Rambutan, Mangga, Durian, dan Alpukat Terhadap Berbagai Intensitas Cahaya dan Pemupukan Nitrogen*. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon 1: 947-953
- Kremer-Kohne S. dan M.L. Mukhumo. 2003. *Breeding and Field Evaluation of New Rootstocks for Increased Hass Yields and Resistance to Root Rot in South Africa*. In: Proceedings of the Fifth World Avocado Congress. Malaga, Spain: 555-560
- Kumar, J., D.K, Singh., dan H.H, Ram. 2006. Genetic Diversity in Indigenous Germplasm of Pumpkin. Indian Journal of Horticulture, 63(1), 101-102.
- Kuswandi., L. Octriana., B. Kuswara dan Noviarli. 2017. Eksplorasi, Karakterisasi, dan Evaluasi Idiotipe Alpukat di Kabupaten Solok. J Jagur 1(1): 26-29.
- Lahav, E., dan U. Lavi. 2002. Avocado Genetics and Breeding. In Jain, S.M., dan P.M. Priyadarshan (Ed). *Breeding Plantation Tree Crops: Tropical Species* (pp. 247-279). Springer Science + Business Media.

- Lopez, V. M. 2002. Fruit Characterization Of High Oil Content Avocado Varietis. *Scientia Agricola*, 59(2), 403-406.
- Mangoendidjojo, W. 2003. *Dasar Pemuliaan Tanaman*. Yogyakarta: Kanisius.
- Maria, R., J. Ramos., V. Socorro., J. Gerold., W. Peter., dan M.D. Alexandra. 2013. *Persea americana Mill. Seed: Fractionation, Characterization, and Effects on Human Keratinocytes and Fibroblasts*. [Research Article]. Hindawi Publishing Corporation. 12 pages
- Martono, B. 2011. *Keragaman Genetik, Heritabilitas Dan Korelasi Antar Karakter Kuantitatif Nilam (Pogestemon sp.) Hasil Fusi Protoplas*. J. Litri 15 (3): 36 – 49
- Mashar, M. F., dan K. Kuswanto. 2019. *Eksplorasi dan Karakterisasi Tanaman Kesemek (Diospyros kaki L.) di Jawa Timur*. Jurnal Produksi Tanaman, 7(6)
- Mccarthy, A. (2018). Growing Avocados: Flowering, Pollination, and Fruit Set. (www.agric.wa.gov.au diakses 03 Desember 2018).
- Muchtadi, T. R. 2018. Jenis dan Varietas Holtikultura. (Repository.ut.ac.id diakses pada tanggal, 23 Maret 2020).
- Newett, S.D.E., J.H. Crane., dan C.F Balerdi. 2002. *Cultivars and rootsrocks*. In: A.W. Whiley. B. Schafer and B.N. Wolstenholm (Eds). *The Avocado, Botany, Production and Uses*. CABI Publishing, Wallingford UK and New York USA. p. 161-187
- Patricia F.D., A.C Marcia., dan D.B Caroline. 2016. *Avocado: characteristics, health benefits and uses*. *Ciencia Rural*, Santa Maria, v.46, n.4, p.747-754.
- Patricia, G., A. Librada., I. Jose., E. Rafael., dan I. Clara. 2019. *Diversity Of Avocado (Persea Americana Mill.) Cultivars From Antioquia (Northeast Colombia) And Comparison With A Worldwide Germplasm Collection*. *Turk J Agric For* 43: 437-449
- Pegg, K.G., L.M. Coates., L. Korsten., dan R.M Harding. 2002. *Foliar, Fruit, and Soilborne Diseases*. In: A.W. Whiley. B. Schafer and B.N. Wolstenholm (Eds). *The Avocado, Botany, Production and Uses*. CABI Publishing, Wallingford UK and New York USA: 299-338
- Pinaria, A., A. Baihaki., S. Ridwan., A.A. Drajat. 2018. Variabilitas Genetik dan Heritabilitas Karakter-karakter Biomassa 53 Genotipe Kedelai. *Zuriat* 6 (2): 88-92.
- Poudel, K., M.K Sah., J.L Mandal., dan J. Shrestha. 2018. *Fruit Characterization of Different Avocado (Persea americana Mill.) Genotypes Grown in*

- Eastern Mid-hills of Nepal. *Journal of Agriculture and Natural Resources*, 1(1), 142-148
- Pradani, E.A. 2007. *Potensi Buah Alpukat Dalam Menurunkan Resiko Penyakit Jantung Koroner dan Stroke pada Lansia di Indonesia*. SKRIPSI. Fakultas Kedokteran Universitas Jember
- Rahayu, E dan S. Handayani. 2008. Keanekaragaman Morfologi dan Anatomi Pandanus (Pandaceae) di Jawa Barat. *Vis Vitalis*. Vol.01. No. 2, tahun 2008.
- Rozika, R.H.M., dan S. Purwanti. 2013. Eksplorasi dan Karakterisasi Sawo (*Manilkara zapota* (L.) van Royen) di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Vegetalika*, 2(4), 101-114.
- Sadwiyanti, L., D. Sudarso., dan T. Budiayanti. 2009. *Petunjuk Teknis Budidaya Alpukat*. Solok: Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika.
- Silva, T.A., R. Schnell., dan M. Winterstein. 2007. *Phenotypic Characterization of Commercial And Rootstock Avocado Varieties*. In: *Proceedings VI World Avocado Congress*. Chile 12 – 16 November 2007
- Steel, R.G.D dan J.H. Torrie. 1993. *Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik*. Jakarta: Gramedia Pustaka Umum.
- Sukandarrumidi. 2012. *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sumarno dan N. Zuraida. 2008. Pengelolaan Plasma Nutfah Tanaman Terintegrasi dengan Pemuliaan Tanaman. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pangan Bogor. *Buletin Plasma Nutfah* Vol.14 No.2.
- Sunarjono, H. 2013. *Berkebun 26 Jenis Buah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Swasti, E., I. Suliansyah dan N. E. Putri. 2007. Eksplorasi dan Identifikasi Pemanfaatan Plasma Nutfah Padi Asal Sumatera Barat. Padang: Universitas Andalas.
- Syukur, M., S. Sujiprihati., R. Yuniarti. 2015. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tedianto. 2012. *Karakterisasi Labu Kuning (Cucurbita moschata) Berdasarkan Penanda Morfologi dan Kandungan Protein, Karbohidrat, Lemak, pada Berbagai Ketinggian Tempat*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Tjitrosoepomo, G. 2018. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- UPOV. 2006. *Avocado Rootstock*. Geneva: International Union for the Protection of New Varieties of Plants.