

## DAFTAR PUSTAKA

- Anas, A., Kholibrina, C.R., & Lumbantobing, S. (2018). Karakteristik buah, benih dan daya kecambah *Macadamia integrifolia* di Persemaian Aek Nauli, Sumatera Utara. *Jurnal Penelitian Kehutanan Sumatera*. 2 (1) : 39 – 46.
- Aswandi & Kholibrina C.R, (2017). *Pemulihan Ekosistem Danau Toba*. Bina Media Perintis. Medan.
- Borompichaichartkul, C., Chinprahast, Devahastin, L., Wiset, N., Poomsa, & T. Ratchapo, T. (2013). Multistage Heat Pump Drying of *Macadamia* nut Under Modified Atmosphere. *International Food Research Journal*, vol. 20, no. 5, pp 2199-203
- Cahyarini, R. D., Yunus, A., & Purwanto, E. (2004). Identifikasi Keragaman Genetik Beberapa Varietas Lokal Kedelai di Jawa Berdasarkan Analisis Isozim. *Jurnal Agrosains*. 6 (2): 79-83
- Direktorat Jendral Hortikultura. (2006). *Pedoman Pelepasan Varietas Hortikultura*. Jakarta
- Djufry, F., Limbongan, J., Lade, N., & Saranga, B. (2016). Karakterisasi Tanaman Tamarillo di Sulawesi Selatan. *Bul. Plasma Nutfah* 22(2): 127-136.
- Fu, Y.B. (2003). *Applications of Bulking in Molecular Characterization of Plant Germplasm: A Critical Review*. Cambridge, Inggris: Cambridge University Press.
- Hardner, C.M., Peace, C., Low, A.J., Neal, J., Pisanu, P., Powell, M., & Williams, K. (2009). *Genetic resources and domestication of Macadamia*. *Horticultural Reviews*. 35(4):1- 125.
- Hasanah, M. (1998). Peluang Pengembangan Makadamia di Indonesia. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian* 17(1) : 32-38
- Kasno, A. & Hanowo, D. (2013). Karakteristik Varietas Unggul Kacang Tanah dan Adopsi oleh Petani. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang-kacangan dan Umbi-Umbian. Malang.
- Komisi Nasional Plasma Nutfah (KPN). (2000). *Pedoman Pengelolaan Plasma Nutfah*. Badan Penelitian Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Wood, L. G., & Garg, M., L. (2011). *Macadamia Nuts (Macadamia integrifolia and Macadamia tetraphylla) and Their Use in Hypercholesterolemic subject*. In *Nuts and Seeds in Health and Disease Prevention*. Victor R, Preedy, R. W. Ronald, and B. P. Vinood, Eds. Elsevier Inc, 2011, pp 717-725
- Lestari. (2014). Pelestarian Plasma Nutfah Ubi Kayu Lokal Bangka Sebagai Diversifikasi Pangan Lokal. *Pertanian dan Lingkungan Enviagro*. 7: 1-42
- Lindawati, N., Izhar., & Syafria, H. (2000). Pengaruh Pemupukan Nitrogen dan Interval Pemotongan Terhadap Produktivitas dan Kualitas Rumput Lokal Kumpai Pada Tanah Podzolik Merah Kuning. *Jurnal Penelitian Pertanian*

*Tanaman Pangan*. 2 (2): 130-133.

Martono, B. (2010). *Karakteristik Morfologi dan Kegiatan Plasma Nutfah Tanaman Kakao*. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Suka Bumi.

Mondal, R., Kumar, A., & Gnanesh, B. N. (2023). Crop germplasm: Current challenges, physiological-molecular perspective, and advance strategies towards development of climate-resilient crops. *Heliyon*. 16,9(1):e12973. doi:10.1016/j.heliyon.2023.e12973

Nagao, M.A., & Hirae, H.H. (1992). *Macadamia: cultivation and physiology*. *Critical Review in Plant Sciences*. 10(5): 441- 470.

Nagao, M. A. (2011). *Farm and Forestry Production and Marketing Profile for Macadamia nut (Macadamia integrifolia and Macadamia tetraphylla) Permanent Agriculture Resource (PAR)*. Hawaii.

Ningsih, C. S., & Daningsih, E. (2022). Ketebalan Daun dan Laju Transpirasi Tanaman Hias Monokotil. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 27 (4): 514-520

Pinaria, A., Baihaki, A., Setiamihardja, A., & Darajat. A. A.,(1995). *Variabilitas genetik dan heritabilitas karakter-karakter biomassa 53 genotipe kedelai*. *Zuriat* 6 (2) : 88-92

Putri, M. A. (2019). *Keragaman Genetik Kopi Arabika (Coffea arabica L.) di Kabupaten Kerinci Berdasarkan Karakter Morfologi*. Universitas Jambi.

Rahayu,S.E & Handayani,S. (2008).*Keanekaragaman Morfologi Dan Anatomi Pandanus (Pandanaceae)*

Rahman, M. M., Rasul, M., Hassan, N. M. S., & Hyde, J. (2016). *Prospects of Biodiesel Production from Macadamia Oil as an Alternative Fuel for Diesel Engines*. *Energies*. 9, 403.

Ricks, D. R. (1991). Functional natural oils. *Cosm & Toil.*, 106(2), 77-82

Ryan, S. (2006). Conservation Management Profile: *Queensland Nut Tree Macadamia Integrifolia*. Ecosystem Conservation Branch, EPA.

Setyowati, M., Hanarida, H., & Sutoro. (2007). Karakteristik Umbi Plasma Nutfah Talas (*Colocasia esculenta*). *Buletin Plasma Nutfah* 13(2) :49-56

Sugianto., Nurbaiti., & Deviona. (2015). Variabilitas Genetik dan Heritabilitas Karakter Agronomis Beberapa Genotipe Sorgum Manis (*Shorgum bicolor L. Moench*) Koleksi Batan. *JOM Faperta*. 2 (1)

Suheryadi, D. (2002). *Teknik Perkecambahan Biji Makadamia* *Buletin Teknik Pertanian*. 7(1) : 28-29

Sumarno, N., & Zuraida, N. (2008). *Pengelolaan Plasma Nutfah Tanaman Terintegrasi dengan Program Pemuliaan*. *Buletin Plasma Nutfah*, 14(2), 57

Suskendriyati, H., Wijayati, A., Hidayah, N., & Cahyuningdari, D. (2000). *Studi Morfologi dan Hubungan Kekerbatan Varietas Salak Pondoh (Salacca zalacca (Gaert.) Voss) di Dataran Tinggi Sleman*. UNS: Surakarta

Syahrina, E. (2018). *Uji Efektivitas Anti-Aging Minyak Kacang Makadamia (Macadamia integrifolia) Dalam Sediaan Nano krim*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara, Medan.

Syukur, M., Sujiprihati, S., & Yuniarti, R. (2015). *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Penebar Swadaya : Jakarta. Halaman 123-125

Tedianto. (2012). *Karakterisasi Labu Kuning (Cucurbita moschata) Berdasarkan Penanda morfologi dan Kandungan Protein, Karbohidrat, Lemak Pada Berbagai Ketinggian Tempat*. Surakarta. Universitas Sebelas Maret. Hal : 56-63

Thohari, M. (2006). *Pengelolaan Plasma Nutfah Daerah*. Warta Plasma Nutfah Indonesia

Tjitrosoepomo, G. (2009). *Morfologi Tumbuhan*. Gajah Mada. University press: Yogyakarta

UPOV. (2017). International Union For the Protection Of New Varieties Of Plants. *Macadamia integrifolia Maiden et Betche; Macadamia tetraphylla L. Johns*

Widiastuti, A. V., Asyiah, I. N., & Pujiastuti. (2021). Morfolofi dan Nilai Ekonomis Makadamia (*Macadamia integrifolia* Maiden and Betsche). Berkala Saintek, 9(4): 153-159.

Wulantika, T. (2016). *Karakter Morfologi Untuk Mendapatkan Pohon Induk Plasma Nutfah Enau (Arenga pinnata Merr.) dengan Produksi Nira Tinggi di Kenagarian Sungai Naniang, Kecamatan Bukik Barisan, Kabupaten Lima Puluh Kota*. Universitas Andalas.

