

## DAFTAR PUSTAKA

- Akmalia E. 2005. Studi karakterisasi 10 kultivar rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) di Taman Buah Mekar Sari [Skripsi]. Bogor(ID): Institut Pertanian Bogor.
- Badan pusat statistik (BPS) Kabupaten Solok, 2016. *Data luas pertanaman kopi Arabika*. Solok.
- Badan Pusat Statistik Kab.Solok Selatan. 2017. Solok Selatan Dalam Angka. Badan Pusat Statistik. Solok Selatan.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. Data Luas Lahan dan Produksi Kopi 2019. Padang : Badan Pusat Statistik Sumatera Barat; 2019.
- Bermawie, N. 2005. *Karakterisasi plasma nutfah tanaman dalam Buku Pedoman Pengelolaan Plasma Nutfah Perkebunan*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. hal. 38-52
- Budiman, H. 2012. *Prospek Tinggi Bertanam Kopi*. Pustaka Baru Press.Yogyakarta.
- Ditjenbun, 2014. *Pengembangan Kopi Arabika Terus Ditingkatkan*. Direktorat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian. Jakarta.  
<http://ditjenbun.pertanian.go.id/pengembangan-kopi-arabika-terus-ditingkatkan/> Diakses 1 Februari 2022.
- FAOStat. 2015. *FAO Statistical Pocketbook World Food and Agriculture*. Food and Agriculture Organization of The United Nations: FAO.
- General Statistic Office. 2015. *Production and Planted Area of Main Perennial Coffee Crops, Main Perennial Crops and Years*.General Statistic Office Of Vietnam
- Gomez, C., Batti, A., Le Pierrès, D., Claudine, C., Serge, H., Alexandre, de K., ... Valérie, P. (2010). Favourable habitats for *Coffea* inter-specific hybridization in central New Caledonia: Combined genetic and spatial

analyses. *Journal of Applied Ecology*, 47(1), 85–95. doi:  
<http://doi.org/10.1111/j.1365-2664.2009.01762.x>

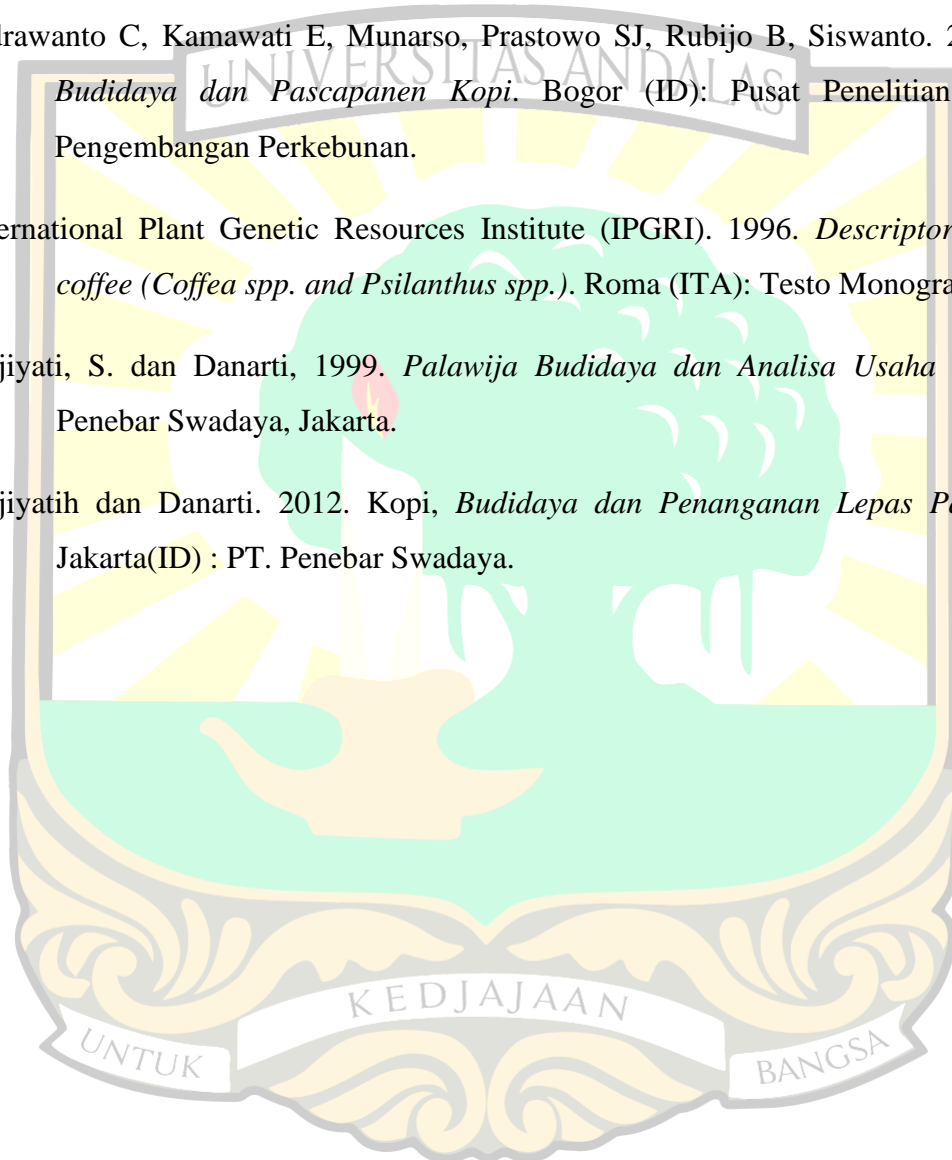
Hadiati, S., Fitriana, N., dan Kuswandi. 2016. *Karakterisasi Dan Evaluasi Koleksi Sumber Daya Genetik Durian Berdasarkan Karakter Morfologi Buah*. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. Sumatera Barat. Padang.

Indrawanto C, Kamawati E, Munarso, Prastowo SJ, Rubijo B, Siswanto. 2010. *Budidaya dan Pascapanen Kopi*. Bogor (ID): Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.

International Plant Genetic Resources Institute (IPGRI). 1996. *Descriptors for coffee (Coffea spp. and Psilanthus spp.)*. Roma (ITA): Testo Monografico.

Najiyati, S. dan Danarti, 1999. *Palawija Budidaya dan Analisa Usaha Tani*. Penebar Swadaya, Jakarta.

Najiyatih dan Danarti. 2012. *Kopi, Budidaya dan Penanganan Lepas Panen*. Jakarta(ID) : PT. Penebar Swadaya.



Natawijaya, A., A. Karuniawan dan C. Bhakti. 2009. Eksplorasi dan Analisis kekerabatan *Amorphophallus* Blume Ex Decaisne di Sumatera Barat. *Jurnal Zuriat*. 20(2):111-120. Padang.

Panggabean, E. 2011. *Buku Pintar Kopi*. Jakarta Selatan : PT. Agro Media Pustaka hal 124-1132.

Priyono. 2010. Evaluation of somatic embryogenesis ability in Robusta coffee (*Coffeacanephora*). *Jurnal Penelitian Kopi dan Kakao*. Vol. 26.2: 70-82 p.

Priyono, 2013. *Relationship and genetic diversity among species in the genus Coffea*. *Review Penelitian Kopi dan Kakao*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Vol. 1:1: 1-11 p

Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2013. *Pedoman Budidaya Dan Pemeliharaan Tanaman Kopi Di Kebun Campuran*. Jawa Timur.

Semangun 2000. *Penyakit –Penyakit Tanaman Perkebunan di Indonesia*. UGM Press. Yogyakarta.

Sudjarmoko. B. 2013. *Peluang dan Tantangan Pasar Kopi Indonesia di Pasar Domestik dan Pasar Internasional*. *Media Komunikasi Tanaman Industri dan Penyegar*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor. Volume 1 (2). Februari 2013.

Suwarto dan Octavianty, Yuke. 2010. *Budidaya Tanaman Perkebunan Unggulan*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Tedianto. 2012. Karakteristik Labu Kuning (*Cucurbita moschata* L.) Berdasarkan Penanda Morfologi dan Kandungan Protein, Karbohidrat, Lemak pada Berbagai Ketinggian Tempat. [Skripsi] Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

Wintgens, J.N. 2009. *Coffee: Growing, Processing, Sustainable Production: a Guidebook for Growers, Processors, Traders, and Researchers*. Weinheim: Wiley-VCH.