

DAFTAR PUSTAKA

- Astawan, M. 2009. *Sehat Dengan Hidangan Kacang dan Biji-Bijian*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Badan Pusat Statistik. 2020a. *Impor Kedelai Menurut Negara Asal Utama 2010-2019*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2020b. *Kabupaten Solok dalam Angka*. Kabupaten Solok: BPS Kabupaten Solok.
- Baihaki, A., T. Herawati, dan A. Kurniawan. 2002. "Pelestarian sumberdaya hayati pertanian". Bandung: Balitbang Departemen Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran.
- BALITKABI. 2015. *Koro Pedang: Tanaman Berpotensi Belum Tereksplorasi*. Malang: Agro inovasi.
- Bernhardt, C.F. 1976. *The legume Food Crops in "Asean Grain Legumes"*. dalam M. A. Rifai (ed.). Bogor, Indonesia: Central Research Institute of Africulture.
- Cahyarini, R.D., A. Yunus, dan E. Purwanto. 2004. Identifikasi Keragaman Genetik Beberapa Varietas Lokal Kedelai di Jawa Berdasarkan Analisis Isozim. *Agrosains* 6 (2):79-83
- Daradjat, A.A., T.S. Silitonga, dan Nafisah. 2008. *Ketersediaan Plasma Nutfah untuk Perbaikan Varietas Padi*. Sukamandi: Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Davis, P.H dan V.H. Heywood. 1963. *Principles of Angiosperm Taxonomy*. New York: Robert E. Krieger Publishing Company.
- Dewi-Hayati, P. K. 2018. *Analisis Rancangan dalam Pemuliaan Tanaman*. Padang: Andalas University Press. 256 hal.
- Fachruddin, L. 2000. *Budi daya Kacang-kacangan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Fauza, H. 2009. Identifikasi Karakteristik Gambir (*Uncaria* sp.) di Sumatera Barat dan Analisis RAPD. Bandung: Disertasi Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. 308 hal.

- Fu, Y.B. 2003. Applications of bulking in molecular characterization of plant germplasm: A critical review. Cambridge, Inggris: Cambridge University Press.
- IBPGR. 1982. *Lima Bean Descriptors*. Rome: International Board for Plant Genetic Resources,.
- Kanetro, B dan S. Hastuti. 2006. *Ragam Produk Olahan Kacang-kacangan*. Yogyakarta: Universitas Wangsa Manggala Press.
- Kasno, A., Suharsono, J.S. Utomo, Trustinah, W. Unjoyo, dan B. Suwasono. 2012. Pengelolaan dan pemberdayaan plasma nutfah aneka kacang dan ubi. Laporan Akhir Tahun 2011. Malang: Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian.
- Koswara, S. 2012. Kacang-kacangan Sumber Serat Yang Kaya Gizi. dalam *Diakses www.ebookpangan.com*.
- Maesen, L. J. G. V. D. dan S. Somaatmadja, eds. 1993. *Sumber Daya Nabati Asia Tenggara I: Kacang-kacangan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Pusat.
- Kementerian Pertanian. 2011. Perkembangan Produksi Beberapa Komoditas Pangan Tahun 2006-2011. Jakarta: Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan (BPKP) diolah Perhimpunan Sarjana Pertanian Indonesia (PISPI).
- Pinaria, A.G., A. Baihaki., R. Setiamihardja, dan A.A. Daradjat. 1995. Variabilitas Genetik dan Heretabilitas Karakter-karakter Biomasa 53 Genotipe Kedelai". *Zuriat*. 6 (2): 88-92.
- Rais, S.A. 2004. Eksplorasi Plasma Nutfah Tanaman Pangan Di Provinsi Kalimantan Barat. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian.
- Rubatzky, V.E dan M. Yamaguchi. 1998. *Sayuran Dunia: Prinsip, Produksi dan Gizi Jilid II*. Bandung: Institut Teknologi Bandung. 200 hal.
- Silitonga, T.S. 2004. Pengelolaan dan Pemanfaatan Plasma Nutfah Padi di Indonesia. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian.
- Steel, R.G.D dan J.H. Torrie. 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistika (Terjemahan Bambang Sumantri)*. Jakarta: PT. Gramedia.

- Sumarno dan N. Zuraida. 2008. Pengelolaan Plasma Nutfah Tanaman Terintegrasi dengan Pemuliaan Tanaman. Bogor: Buletin Plasma Nutfah vol.14. N. 2008, Pusat Penelitian Dan Pengembangan Pangan Bogor.
- Sunarjono, H. 2014. *Bertanam 36 Jenis Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Syukur, M., S. Sujiprihati, dan R. Yunianti. 2015. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Thohari, M. 2006. Pengelolaan Plasma Nutfah di Daerah. *Warta Plasma nutfah Indonesia*. 16: 5-8.
- Tjitrosoepomo, G. 2011. *Morfologi tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Widianarko, B. 2003. *Menuai Polong: Sebuah Pengalaman Advokasi Keragaman Hayati*. Jakarta: Gramedia Widisarana Indonesia.
- Windrati, W.S., A Nafi', dan P.D. Augustine. 2010. Sifat Nutrisional Protein Rich Flour (PRF) Koro Pedang (*Canavalia ensiformis* L.). Jember: Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Jember.....

