

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, N.L, and B Waluyo. 2017. "Keragaman karakter morfo-agronomi dan keanekaragaman galur-galur cabai besar (*Capsicum annum L.*)." *Jurnal Agro* 120-130.
- Arif, AB. 2010. *Pendugaan parameter genetika beberapa karakter kualitatif dan kuantitatif pada tiga kelompok cabai (*Capsicum annum L.*)*. [Thesis], Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Solok Selatan. 2018. *Data populasi tanaman jengkol Solok Selatan*. Solok Selatan.
- Badan Standarisasi Nasional. 2010. *SNI Penguat Daya Saing-Sektor Industri Pertanian*. BSN.
- BPS. 2015. *Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan*. Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Enni, S.R, dan Krispinus. 1998. "Kandungan Senyawa Kimia Kulit Buah Jengkol (*Pithecellobium lobatum*) dan Pengaruh Terhadap Pertumbuhan Beberapa Gulma Padi." *Laporan Penelitian, Lembaga Penelitian IKW, Semarang*.
- Fauza, Hamda, Istino Ferita, Nurwanita Putri, Novri Nelly, dan Bujang Rusman. 2015. "Studi awal penampilan fenotipik plasma nutfah jengkol (*Pithecollobium jiringa* di Padang, Sumatera Barat." *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon* 24.
- Finkeldey, R. 2005. *An Introduction of Tropical Forest Genetics*. Gottingen: Institute of forest genetics and forest tree breeding.
- Hale, M.G, dan D.M Orcutt. 2017. *The Physiology of Plant under Stress*. New York: John Wiley and Sons.
- Hanarida, I. 2007. *Mengenal Plasma Nutfah Tanaman Pangan*. [http://www. BB biogen](http://www.BBbiogen).
- Hari, Bagus, Rohlan Rogomulyo, dan Sri Trisnowati. 2014. "Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Temu Putih (*Curcuma zedoaria L.*)." *Vegetalika* 10.
- Hutapea, J.R. 1994. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia Edisi III*. Jakarta: Depkes RI. Hlm. 219-220.
- Hutauruk, J.E. 2010. "Isolasi Senyawa Flavoida dari Kulit Buah Tanaman Jengkol (*Phitecellobium jiringa*)." *Skripsi FMIPA, USU*.

- International Board for Plant Genetic Resources. 1995. *Buckwheat genetic resources in East Asia. Paper of an IBPGR Workshop Ibaraki Japan*. International Crops Network Series No.6 International Board for Plant Genetic Resource.
- Kosmos, dan Rum. 2014. *Pemilihan Pohon Induk Jabon Sebagai Sumber Benih*. <http://mikrobisnisjabon.com/index.php/site-map/d-budidayajabon/1-pemilihan-pohon-induk>: diakses pada 15 agustus 2018.
- Lanisa. 2015. *Hubungan Diameter Pohon, Bentuk Tajuk, dan Posisi Tajuk terhadap Produksi Buah Kemiri (Aleurites moluccana) pada Hutan Kemiri di Kabupaten Bantaeng*. Skripsi, Makasar: Fakultas Kehutanan Universitas Hassanudin.
- Mahendra, F. 2009. *Sistem Agroforestry dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Malau, Sabam. 2005. *Biometrika Genetika dalam pemuliaan tanaman*. Medan: Universitas HKBP Nommensen.
- Malik , Amin. 2010. "Pithecellobium Jiringa: A Traditional Medicinal Herb." *WebmedCentral* 2.
- Matinahoru. 2007. "Teknik penentuan pohon induk benih dan kegiatan koleksi benih." *Pelatihan penanaman hutan di maluku & maluku utara* 47.
- Nadhifah, A. 2016. "Kekerabatan fenotifik ciplukan (*Physalis angulata* L.) di wilayah eksKaresidenan Surakarta berdasarkan karakteristik morfologis, palinologis, dan pola pita isozim." *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia* 1-10.
- Nurussakinah. 2010. *Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Tanaman Jengkol (Pithecellobium Jiringa (Jack) Prain.) Terhadap Bakteri Streptococcus mutans, Staphylococcus aureus, dan Escherichia coli*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Pemerintah Kabupaten Solok Selatan. 2013. "Buku putih sanitasi Kabupaten Solok Selatan."
- Pemerintah Kabupaten Solok Selatan. 2017. *Letak Geografis dan Topografi*. <https://www.solselkab.go.id/post/read/55/letak-geografis-dan-topografi.html>.
- Pitojo, S. 1992. *Budidaya dan Manfaat Jengkol*. Yogyakarta: Kanisius.
- Poespodarsono, S. 2014. *Dasar-dasar Ilmu Pemuliaan Tanaman*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Primadona. 2012. "Hystory of Jengkol." <http://History of Jengkol The Crowd Voice.html>. Diakses 04 Juni 2018 (<http://History of Jengkol The Crowd Voice.html>).

- Purwanto, R.S. 2009. *Peranan Morfologi Semai Dalam Mengidentifikasi Jenis Tumbuhan Berhabitus Pohon*. Bogor: Pusat Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Bogor.
- Reinhardt, D, dan C Kuhlemeier. 2002. "Plant Architecture." *Embo Reports* 846.
- Setiamihardja. 1990. *Inheritance of Pedicel Characters and Their Association to Fruit Characters in Capsicum*.
- Sihombing, S.P. 2012. *Studi Pemanfaatan Ekstrak Kulit Jengkol (Pithecellobium jiringa) sebagai Antioksidan Alami*. Skripsi FMIPA, UNIMED.
- Sobir, dan M.Syukur. 2015. *Genetika Tanaman*. Bogor: IPB Press.
- Soedomo, P. 2000. "Evaluasi Penampilan Fenotipik dan Hasil." *Jurnal Horti* 10(3):165-176.
- Soerianegara, I, dan A. Indrawan. 2002. *Pemuliaan Pohon Hutan*. Bogor: Fakultas Kehutanan IPB.
- Soernasih, Sri, Sudarsono, Bintoro Djoefrie, dan Yudiwanti Wahyu. 2012. "Keragaman Spesies Pala (Myristica spp.) Maluku Utara Berdasarkan penanda morfologi dan agronomi." *Jurnal Littri* 4.
- Sumenda, Lusia, Henni Rampe, dan Feky Martini . 2011. "Analisis Kandungan Klorofil Daun Mangga (Mangifera indica L.) pada Tingkat Perkembangan Daun yang Berbeda." *Bioslogos* 22.
- Sutejo. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Ranaka Cipta.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2007. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wardiana, E, Randriani, dan Tresniawati. 2007. "Seleksi beberapa karakter penting 15 aksesori tanaman pala (Myristica fragrans) di Kebun Percobaan Cicurug Sukabumi." *Zuriat* 169.
- Yunitasari, Dea, Ilham Alifiar, dan Muharam Priatna. 2016. "Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Jengkol (*Pithecellobium lobatum Benth*) Terhadap Penyembuhan Luka Insisi Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar." *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis Vol. II No. 1*.