

DAFTAR PUSTAKA

- Ardy, P.F. 2015. Karakteristik Morfologi Tanaman Jengkol (*Pithecellobium jiringa*) Pada Kebun Induk Di Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 53 hal.
- Bermawie, N, M. Rhardjo, D. Wahyuno, dan Ma'mum. 2008. Status Teknologi Budidaya dan Pascapanen Tanaman Kunyit dan Temulawak Sebagai Penghasil Kurkumin. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik.
- Bioversity. 2007. Descriptors for Durian (*Duriano zibethius* Murr.). Bioversity International. Rome, Italy.
- BPS Kabupaten Sijunjung 2018. Kabupaten Sijunjung dalam Angka 2018. Badan Pusat Statistik Kabupaten Sijunjung. Sijunjung
- Depkes RI. 1994. Inventaris Tanaman Obat Indonesia (III). Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal 219
- Elfrod, S. dan Stansfield, W. 2007. Genetika. Edisi Keempat. Penerjemah : Damaring, T. W. Penerbit Erlangga. Jakarta. 328 hal.
- Enni, S.R. dan Krispinus K.P. 1998. Kandungan senyawa kimia kulit buah jengkol (*Pithecellobium lobatum Benth*) dan pengaruh terhadap pertumbuhan beberapa gulma padi. Laporan Penelitian, Lembaga Penelitian IKW Semarang.
- Erlina, D, Yunus, M, dan Azrai, M,. 2011. Karakterisasi Genetik Koleksi Plasma Nutnfah Sorgum (*Sorghum bicolor L.Moench*) Berbasis Marka SSR (Simple Sequence Repeats)
- Esti dan Sarwendi, 2001. Pengelolaan Tanaman Penghasil Pati. Teknologi Tepat Guna Agroindustri Kecil Sumatera Barat; Kantor Manegristek Bidang Pembangunan dan Permasarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Hal 121 – 137
- Evacuasiany E, H. William, dan S. Santosa. 2004. Pengaruh Biji Jengkol (*Pithecellobium jiringa*) terhadap Kadar Glukosa Darah Mencit Galur Balb/c. JKM. Vol. 4, No 1.
- Fatimah, N. 2010. Pemanfaatan Varietas Unggul Tebu dan Penataan Varietas Tebu. Langkah Strategis Menyongsong Swasembada Gula 2014
- Gembong, Tjitosoepomo. 2005. Morfologi Tumbuhan. Gadjah Mada University. Yogyakarta.
- Hakim, R. 1998. Pemuliaan Tanaman. Prosiding. Lokakarya etode dan Program Pemuliaan Tanaman Industri, Balitbangtan. Bogor.

- Heyne, K. 1987. Tumbuh-tumbuhan berguna Indonesia Jilid III. Nur Udin, penerjemah. Jakarta: Badan Litbang Kehutanan. Hal 1767-1775.
- Hutapea, J.R. 1994. Inventaris Tanaman Obat Indonesia. Edisi III. Jakarta: Depkes RI. Hal 219-220.
- Kumaunang, J. dan I. Maskromo. 2007. Keragaman Genetik Plasma Nutfah Kelapa di Kerbung Percobaan Mapanget Berdasarkan Penanda DN SSRs. Jurnal LITTRI12(3): 116-120.
- Mangoendidojo,W. 2008. Dasar – Dasar Pemuliaan Tanaman. Kanisius. Yogyakarta.
- Naruputro, A. 2010. Pengelolaan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*) di Pabrik Gula Krebet Baru, Pt. PG.. Rajawali I, Malang, Jawa Timur: Dengan Aspek Khusus Mempelajari Produktivitas Tiap Kategori Tanaman.
- Nurjanah, U., P. Yudono., A.T. Suyono., dan D. Shieddiq. 2014. Pengaruh Bentuk Formulasi dan Waktu Aplikasi Kulit Buah Jengkol pada Pertumbuhan Padi sawah Asal Bibit. *Akta Agrosia* Vol.17 No.2: 108-114.
- Pitojo, S. 1992. Jengkol, Budidaya dan Pemanfaatannya. Kanisius. Yogyakarta.
- Sastrapradja, Setijati D. 2012. Perjalanan Panjang Tanaman Indonesia. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Sitompul, S.M. dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. UGM Press : Yogyakarta.
- Susantidiana, A. Wijaya, B. Lakitan, M. Surahman. 2009. Identifikasi beberapa akses jarak pagar (*Jatropha curcas L.*) melalui analisis RAPD dan morfologi. *J. Agron. Indonesia* 37:167-173..
- Syukur M, Sujiprihati S, R, Yunianti. 2012. Teknik pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Yulia, N.D. N.S. Russeani. 2008. Studi habitat dan inventarisasi *Dendrobium capra* J.J Smith di Kabupaten Madiun dan Bojonegoro. *J. Biodiv.* 9: 190-193.