

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha dan Kartikawati. 2003. Litbang Sukun dan Perannya Dalam Mendukung Gerakan Rehabilitasi Hutan dan Lahan. Yogyakarta.
- Angkasa dan Nazaruddin, 1994. Morfologi Tanaman Sukun. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Padang Pariaman. 2014. Geografi dan Iklim Padang Pariaman. <http://padangpariamankab.bps.go.id>, diakses pada tanggal 21 juli 2016
- Carsono, N. 2008. Peran Pemulia Tanaman Dalam Meningkatkan Produksi di Indonesia. Dalam Seminar Agriculture sciences Tokyo
- Crowder, L. V. 1983. Genetika Tumbuhan. Gadjah Mada University Press. Diterjemahkan oleh Kusdiarti L
- Davis, P.H., V.H. Heywood. 1973. Principles of Taxonomy. Robert E. Krieger Publishing Company. New York
- Departemen Kehutanan. 2003. Budidaya Pohon Serbaguna (MPTS) Sukun (*Artocarpus communis* Forst). Ditjen Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan Direktorat Reboisasi. Jakarta.
- Didiet, S. 2009. Pemanfaatan Buah Sukun sebagai Makanan Alternatif Pengganti Beras. Puslitbang Indhan Balitbang Dephan, Jakarta.
- Dinas Pertanian dan Peternakan, 2007. Tabel sukun (luas panen, produksi, dan produktivitas). Dinas pertanian dan peternakan Kabupaten Cilacap. Cilacap
- Dwijoseputro, D. 1980. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. PT. Gramedia. Jakarta.
- Erlina, D, Yunus, M, dan Azrai, M., 2011. Karakterisasi Genetik Koleksi Plasma Nutfah Sorgum (*Sorghum bicolor* L.Moench) Berbasis Marka SSR (Simple Sequence Repeats)
- Hendalastuti, HR dan A. Rojidin. 2006. Karakteristik Budidaya dan Pengelolaan Buah Sukun: Studikasu di Solok dan Kampar. Prosiding seminar Hasil.
- Hidayah, E. B. 1995. Anatomi Tumbuhan Berbiji. ITB. Bandung.
- Irwanto. 2006. Pengembangan Tanaman Sukun. Diakses dari <http://irwantoshut.com> [10 Januari 2014]
- Ja Posman Napitu. 2008. Kajian Yuridis Plasma Nutfah Bagi Ketahanan Ekonomi Negara. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada

- Kayungyun, R. S. 2007. Studi morfologi kangkung lombok. (*Ipomea aquatica Forsk*) pada tiga jenis tanah di wilayah Surakarta. Skripsi S1 Fakultas Pertanian UNS. Surakarta.
- Mustafa, A.M. 1998. Isi Kandungan Tanaman Sukun, Food Science. 9:23.
- Ragone, D. 1997. Bread Fruit: Artocarpus Altilis (Parkinson) Fosbang. Promoting the Conservation and Used of Uderutilize and Neglected Crops lo International Plant Ganatic Resources Institute Rome. Italy
- Renwain, J., A. Hartana, G. G. Hambali, dan F. Rumawas. 1994. Ubi Jalar Tetraploid dan Prospeknya Sebagai Sumber Genetik dalam Program Pemuliaan Ubi Jalar Pentaploid. *Zuriat*. 5(2). 8-15
- Sayamsuhidayat. 1991. Inventarisasi Tanaman Obat Indonesia, edisi kedua, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Setijo Pitojo, 1995. Budidaya Sukun. Penerbit Kanisius, Yogyakarta
- Siregar, Anwar Syadat. 2010. Inventirisasi Tanaman Sukun pada Berbagai Ketinggian di Sumatra Utara. [Skripsi]. Medan
- Soeseno, S. 1997. Budidaya Sukun. Penerbit Karnisius. Yogykarta.
- Sutrisno Koswara, 2006. Sukun Sebagai Cadangan Pangan Alternatif. Ebook pangan.com 2006.
- Swasti, Etti. 2007. Pengantar Pemuliaan Tanaman. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Andalas : Padang. Hal 144
- Thohari, M. 2006. Pengelolaan Plasma Nutfah Daerah. Warta Plasma Nutfah Indonesia No. 18.
- Widowati,S.2003. Prospek Tepung Sukun Untuk Berbagai Produk Makanan Olahan Dalam Upaya Menunjang Diversifikasi Pangan. <http://tuotou.net/70207134/sriwidowati.html>, diakses pada tanggal 28 Desember 2016
- Yuniarti. 2011. Inventarisasi dan Karakterisasi Morfologi Tanaman Durian (*Duriano zibethinus*) di Kabupaten Tanah Datar. Skripsi. Padang; Universitas Andalas
- Zuraida N dan Sumarno. 2008. Pengelolaan Plasma Nutfah Tanaman Terintegrasi dengan Program Pemuliaan. Bogor