

## DAFTAR PUSTAKA

- Allard. R. W. 1960. Prinsipe of plant breeding. Jhon Eilay dan Sons. Inc. New York : 485
- Akhirmh, 2013. sentra "Salak Sidempuan" *dilereng gunung Lubuk Raya (daerah Angkola ) Tapanuli Selatan*: penghasil salak utama dan terbesar di Indonesia. 3279
- Anarsis, W. 1996. *Agrobisnis Komoditas Salak*. Jakarta Cv. Pt bumi angkasa.
- Anderson, R.L. dan Bancroft, T.A. 1952. *Statistical Theory in Research*. New York : McGraw Hill Book Company, Inc.
- Ariel, Nico., Ardila, Kusumo., 2012. Kandungan Gizi Biji Salak (*Salacca Edulis*) Dari Berbagai Metode Pelunakan Biji, Salatiga: Universitas Kristen Satya Wacana.
- Ariestin Y. Kuswanto dan Ashari S. Keragaman jenis salak bangkalan (*salacca zalacca* (gearther (voss) menggunakan penada morfologi dan analisis isozom)
- Atriansyah, N. 2013. Dari Litbang Gizi Dan Makanan Depertemen Kesehatan RI. Yang ditulis dalam tabloid gaya hidup sehat.
- Balitbu.litbang.Pertanian.go.id/in/images/file pdf/sejarahintan.pdf
- Benyamin. 1993. *Dasar-Dasar Klimatologi*. Palembang.
- BPS, 2010. Padang Sidempuan Kota. Badan Pusat Statistik Kota Padang Sidempuan.
- BPPiptek (Bidang Pendayagunaan dan Pemasarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi), 2010. Salak. <http://w.w.w.ristek.go.id>, diakses tanggal 6 Desember 2017.
- Cahyarini. R. D. A. Yunus and E Purwanto. 2004 Identification Of Genetic Variability Of Many Lalai Varieties Of Soybean In Java Based On Isozyme Analisis. *Agrosains* 6 (2) : 79-83
- Crowder, L. V. 1983. *Genetika tumbuhan*. Gajah Mada University Press. Diterjemahkan oleh Kusdiardi L.
- Deta. 2015. *Macam-macam tumbuhan berduri sejati (spina sejai)*. Detaanitfithariyan. [Blogspot.co.id/2015/11/macam-macam-tumbuhan-berduri-sejati.html](http://Blogspot.co.id/2015/11/macam-macam-tumbuhan-berduri-sejati.html). di posting jum'at. 20 november. 2015
- Deswinta, H. S. 2013. Peran Plasma Nutfah Sebagai Sumber Daya Genetik Dalam Mendukung Program Pemuliaan Tanaman. Pengawas benih tanaman ahli pertama. Balai Besar Perbenihan Dan Proteksi Tanaman Perkebunan (BBPPTP Medan).

- Fatima, Febrina, L. G., Lina, R. G. 2013. Kinetika Reaksi Fermentasi Alkohol dari Buah Salak. *Jurnal Teknik Kimia USU*. vol 2. No 2 ( 2013 )
- Fauza H, Ferita I, Putri NE, Nelly N, Rusman B. 2005. Studi Awal Fenotifik Plasma Nutfah Jengkol (*Pithecollobium Jiringa*) di Padang, Sumatera barat. *Pres sem nas masy biodiv indon 1(1):23-30*
- Fredikurniawan. Klasifikasi data morfologi tanaman salak. [Fredikurniawan.com](http://Fredikurniawan.com). tempatnya berbagi ilmu pengetahuan.
- Haryanto, F.F. 2010. Analisis Kromosom Dan Stomata Tanaman Salak Bali (*Salacca Zalacca, var. Amboinensis*(becc) *Mogea* ) salak Padang Sidempuan ( *S. Sumatrana*( becc )) dan salak Jawa ( *S. Zalacca var. Zalacca* ( becc ) *mogea* ) skripsi program study agronomi Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Hanafiah, K.A, 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta : PT. RajaGrafindo Persada.
- Herwin, S., Wijayanti, A., Hidayah, N., & Cahyuningdari, D. 2000. Studi Morfologi dan Hubungan Kekerabatan Varietas Salak Pondoh (*Salacca zalacca* (*Gaert.*)*Voss.*) di Dataran Tinggi Sleman. *Jurnal Biodiversitas*. Vol. 1, pp. 60-61.
- Hilda, M.Y.H, Eva, S.B dan Luthfi A.M.S,. 2013. Identifikasi Karakter Morfologi Salak Sumatera Utara ( *Salacca sumatrana* Becc.) Dibeberapa Daerah Kabupaten Tapanuli Selatan. *Jurnal Online Agroekoteknologi* Vol.1, No.3, Juni 2013.
- Hidajad. 1994. *Morfologi tumbuhan* Fakultas MIFA. Batang jurusan Biologi. ITB. Bandung
- Huang. H. 2018. Analisis regresi sederhana, ini penjelasannya. Dipublis. *Globalstats Academi*. Mitra anda dalam riset akademi. 29 Januari.
- Indra, D.S. 2004. Pentingnya Plasma Nutfah Dan Upaya Pelestariannya. Pengawas benih tanaman ahli pertama Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan (BBPPTP Surabaya).
- Jimmi. A. 2014. *Biology education jimmi*. Morfologi tumbuhan batang. [http:// ilmu-biology-education-jimmi.wordpress.com/2014/03111/morfologi-tumbuhan](http://ilmu-biology-education-jimmi.wordpress.com/2014/03111/morfologi-tumbuhan).
- Kamsiati, E. 2010. Peluang pengembangan teknologi pengolahan keripik buah dengan menggunakan penggorengan vakum. *Jurnal litbang pertanian* .vol 29 no.2 tahun 2010.
- Khasiat.co.id. 10 Manfaat Dan Khasiat Kopi Biji Salak Untuk Kesehatan. Dipublished on Desember 30.2016 by Clara Agustina. [www.khasiat.co.id/minuman/kopi-biji-salak.html](http://www.khasiat.co.id/minuman/kopi-biji-salak.html).

- Kusuma.D dan Bambang Setiawan. 2008. Plasma Nutfah Dalam Pengelolaan Pemanfaatan Dan Pelestarian Sumber Daya Genetik Pertanian, Komisi Nasional Plasma Nutfah.
- Maria. M. 2012. Bentuk-bentuk batang.Akses internet.[http://ilmubiologi.Com/2011/04/bentuk-bentuk batang](http://ilmubiologi.Com/2011/04/bentuk-bentuk%20batang.html). Html akses 1 maret 2014/01.10 pm
- Muhammad. A. [http://id.climate-data.org/location /4813](http://id.climate-data.org/location/4813)) climate-data-org. Iklim: Padang Sidempuan copy righ : Ardi Muhammad
- Nasir, M.2001. Pengantar Pemuliaan Tanaman.Jakarta : Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional
- Nazaruddin dan kristiawati. 1997. Varietas salak. Jakarta. : Penebar Swadaya
- Oktiviyan. F. 2011. Laporan agroklimatologi “tentang curah hujan” Universitas Sriwijaya Indralaya
- Pertanian. Dinas tanaman DT II karangasem, 1996, laporan perubahan survey potensi wilayah pengembangan komoditi salak bali.
- Pinaria, A, A. Baihaki, R. Setiamihardja, A.A. Daradjat. 1995. Variabilitas Genetik Dan Heritabilitas Karakter-Karakter Biomassa 53 Genotipe Kedelai. Zuriat 6(2):88-92.
- Poespodarsono, S., 1988.Dasar-dasar Ilmu Pemuliaan Tanaman.PAU-IPB Bekerjasama dengan Lembaga Sumber Daya Informasi IPB, Bogor. 163p.
- Pradhani, D. Gusti, C. S., Zahra, U. P. A. 2015. Pemanfaatan Pektin Yang Diisolasi dari KulitDan Buah Salak (*Salacca edulis* Reinw) dalam uji*In Vivo* Penurunan Kadar Kolesterol DanGlukosa Darah Pada Tikus Jantan GalurWistar. Jurusan Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Indonesia. Oleh Khazanah, Vol. 7 No 2
- Purnomo. H. Drs. 2001. Budidaya Salak Pondok. Aneka ilmu. Semarang
- Putri, NE, Kusumawati A, Azhar NO, Swasti E. 2017.*Eksplorasi dan karakterisasi buah-buahan local Sumatera Barat yang terancam punah*. Pros sem nas masy biodivindon 3: 117-126
- Rafi'i. Motodologi dan klimatologi.Angsa. Bandung
- Radfard. 1986. Menyatakan bahwa kesamaan ciri morfologi dapat menggambarkan hubungan kekerabatan. Radfard.1986. Fundamentals of plant systematics harper dan publiner inc. New York : 648 p
- Salak Sidempuan pospedon on Agustus 13.2010 Gondang Mandailing.<http://salambue.wordpress.com/2010/08/13/test-dulu>) dipublikasikan di uncategorized.

- Sailan. 2014. Penyerbukan buatan tanaman salak. Koord.Kjf. Bp4k/ ketua DPD perhiptani kabupaten bengkulu tengah.Penyerbukan bunga salak.
- Scheffler, William C.1979.Statistik Untuk Biologi, Farmasi, Kedokteran Dan Ilmu Yang Bertautan. Penerbit Itb. Bandung
- Siregar, Laila Nurhasanah. 2009. “Analisis Finansial Industri Pengolahan Dodol Salak dan Prospek Pengembangannya di KabupatenTapanuli Selatan”. Skripsi, USU.
- Sitoppul, S. M. dan B Guritno 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press.Yogyakarta. Hal 68-78
- Srivastava, P., dan Rishabha M., 2011, Sources of Pectin, Extraction, Application in Pharmaceutical Industry, Indian Journal of Natural Products and Resources, 2: 10-18.
- Soepomo.1968.Ilmu Seleksi Dan Teknik Kebun Percobaan.Pt.Soeraengan. Jakarta
- Soetarso, Nandariyah, dan Hariati, S. 1985. Metode Pemuliaan Tanaman. Surakarta: Universitas NegeriSurakarta.
- Sudjana. 1986. Metode Statistik.Tarsito. Bandung.
- Sudjana.1983.Teknik Analisis Regresi Dan Korelasi.Bandung : Tarsito
- Sugiyono. 2009. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Steel, R.G.D dan J.H. Torrie. 1995. *Prinsip Dan Prosedur Statistika. Penterjemah Bambang Sumantri*.Jakarta. Gramedia Pustaka.
- Swasti, E., A. Syarif, I. Suliansyah dan N. E. Putri. 2007. *Eksplorasi dan identifikasi pemanfaatan flasma nutfah padi asal Sumatera Barat*. Laporan penelitian ristek tahun 1.Lembaga penelitian Unand. Padang
- Tim karya tani mandiri. 2010. Pedoman Budidaya Buah Salak. Nuansa Aulia. Bandung
- Teknik. Analisis regresi linear sederhana ( simple linear regression). Dipublis.Teknikelektronika.Com/analisis-regresion-linear-sederhana-simple-linear-regresion.
- Tjahjadi. N. Ir. 1989. Bertanam Salak. Kanisius.
- Tjitrosoepomo, G. 1984. Morfologi tumbuhan.Gadjah mada university press-yogyakarta.
- Tjitrosoepomo. E. 1988. Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta. Yogyakarta : Gadjah Mada University. Prees.
- Tjitrosoepomo, G. 2004. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Cetakan ke delapan.UGM Press.hal. 244

Verheij, E.M.W. dan R.E. Coronel, 1997. Sumber Daya Nabati Asia Tenggara, Buah-buahan yang Dapat Dimakan. Terjemahan S. Somaatmadja. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.

Winarno, F.G., 1986, Kimia Makanan, Jakarta. PT. Gramedia Pustaka Utama.

