

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1997. Benarkah Salak Pondoh Super = Salak Nglumut?. Turubus XXVIII(337): 22-33.
- Anonim. 2013. Kementerian Pertanian RI Kunjungi Petani Salak Sleman Untuk Sharing Penyusunan Program. Sekjen kementerian pertanian kunjungi kebun salak sleman. <http://www.slemankab.go.id/4824/sekjen-kementerian-pertanian-kunjungi-kebun-salak-sleman.slm>. Diakses 11 September 2015.
- Anonim. 2014. *Sallaca edulis*. <https://www.flickr.com/photos/swallowtailgardenseeds/15158540438/>. Diakses Tanggal 3 September 2016.
- Akihima. T. And N. Omura. 1986. *Preservation of Fruit Tree Pollen*. In Y.P.S. Bajaj (Ed.). *Biotechnology in Agriculture and Forestry*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, New York. 1:101-112p.
- Allard, R.W. and A.D. Bradshaw. 1964. *Implication of genotype environmental interaction in applied plant breeding*. *Crop Sci.* 4 : 503-508.
- Alfin., W dan Endah., R., P. 2008. Viabilitas Serbuk Sari dan Pengaruhnya terhadap Keberhasilan Pembentukan Buah Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Biodiversitas*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 1: 9 (35-38).
- Ashari, S. 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Universitas Indonesia. Jakarta. 350h.
- Bawa, K.S. and M. Hadley. 1990. *Reproductive ecology of tropical forest plants*. *Man an the Biosphere Series*. The Parthenon Publishing Group, Paris. 7: 285-289
- Best Budidaya. Menanamnya dengan Baik. <http://www.bestbudidaya.tanaman.com/search?q=salak&x=0&y=0>. Diakses tanggal 5 April 2015.
- Buana, L., T. Hutomo, dan M. Chairani. 1994. Faktor penentu viabilitas benih kelapa sawit. *Bulletin PPKS* 2 (2): 71-76.
- Departemen Pertanian. 2008. *Konsumsi Perkapita Buah-buahan di Indonesia Periode 2003-2006*. <http://www.hortikultura.deptan.go.id>. Direktorat Jendral Hortikultura. Diakses tanggal 5 April 2015.

- Donzella, G., A. Spena, and G. L. Rotino. 2000. *Trangenic partenocarpic eggplant*: Superior gemplasm for increase winter production. *Mol. Breed.* 6: 79-86.
- Edy, B., M., S. 2002. Proses-Proses Awal Ekspresi Gen Pada Tanaman. Fakultas Pertanian Program Studi Ilmu Kehutanan Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Erlen, A., M. Nawawi dan Koesriharti. 2013. Pengaruh Waktu Aplikasi dan Konsentrasi NAA (*Napthalene Acetic Acid*) Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annuum* L.) Varietas Jet Set. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Gatot, S. 2006. Kajian Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh Pada Pembentukan Buah Salak Pondoh Tanpa Biji. *Agronomy UMY* 7(2): 27-34.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 2008. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia. Jakarta. 280h.
- Garwood, N. C. and C. C. Horvits. 1985. *Factors Limiting Fruits and Seed Production of a Temperate Shrub, Staphylea Trifolia L. (Staphyleaceae)*. *Amer. J. Scien.* 50: 91-96.
- Graciosa, C. N. 2009. Skripsi Pengaruh Perlakuan Panjang Hari dan Suhu Terhadap Pembungaan Gomphrenaleontopiodes dan Ptilotus axillaris. Institut Pertanian Bogor.
- Griffin, A.R. & Sedgley, M. 1989. *Sexual reproduction of tree crops*. Academic Press Inc. Harcourt Brace Jovanovich Publishers. San Diego. 350p.
- Harsoyo, P., 2006. Budidaya Salak Pondoh. Aneka Ilmu. Semarang. 74 hal.
- Heslop-Harrison, J. and Y. Heslop-Harrison. 1970. *Evaluation of Pollen Viability by Enzymatically Induced Fluorescence; Intracellular Hydrolysis of Florescein Diacetate*. *Stain Technology.* 45 (1) : 115-120
- Heddy, S. 1991. Budidaya Salak Pondoh, Penanaman, Pemeliharaan dan Propek Bisnis menggunakan Zat Pengatur Tumbuh. Rajawali Pers. Jakarta. 284h.
- Intan, R.D. A. 2008. Peranan dan Fungsi Fitohormon bagi Pertumbuhan Tanaman. Universitas Padjadjaran Bandung. 254h.
- Kaputra, I dan Harahap, A. 2004. Salak Sidempuan Kelat Rasanya. Yayasan BITRA Indonesia. Jakarta. 70h.
- Koshita Y, Takahara T, Ogata T, Goto A. 1999. *Involvement of endogenous plant hormones (IAA, ABA, GA) in leaves and flower bud*

formation of Satsuma Mandarin (Citrus unshiu Marc.). Scientia Horticulturae 79:185-194.

Lemoine R., 2000. *Sucrose Transporter in Plant : Update on Function and Structure.* Biochimica et Biophysica Acta 1465 : 246-262.

Nazarudin dan R. Kristiawati, 1992. 18 Varietas Salak. Penebar Swadaya. Jakarta. 84h.

Nurnasari E dan Djumali. 2012. Respon Tanaman Jarak Pagar (*Tatropacurcas L*) Terhadap Lima Dosis Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Asam Naftalen Asetat (NAA). Agrovigor 5 (1) : 26 – 33.

Nur. T. 1991. Bertanam Salak. Kanisius. Yogyakarta. 60h.

Oktafianti, K.S. 2008. Studi Budidaya Dan Penanganan Pasca Panen Salak Pondoh (*Salacca zalacca Gaertner Voss.*) I Wilayah Kabupaten Sleman. Institut Pertanian Bogor.

Purnomo, H. 2001. Budidaya Salak Pondoh. Aneka Ilmu. Semarang. 70h.

Rukmana, R. 1999. Salak. Kanisius, Yogyakarta. 97h.

Santoso, H.B.1990. Salak Pondoh. Kanisius. Yogyakarta. 54h.

Sastroprodjo, S. 1980. *Fruits. IBPGR Scretariat Home.*Sofro, A.S.M. 1994. Keanekaragaman Genetik. Yogyakarta: Andi Offset.

Schuilng, D. I., and J. P. Moge.1992. *Salacca zalacca (Gaertner) Voss. In Plant resources South-East Asia No. 2 edible fruits and nuts, ed. E. W. M. Verheji and R. E. Coronel, 181 – 248.* Bogor, Indonesia. Prosea Foundation.

Sedgley, M. and Griffin, A. R. 1989. "Sexula reproduction of three crops" Akademik press. London. UK.

Sridhar, G., R. V. Koti, M. B. Chetti and S. M. Hiremath. 2009. *Effect of Naphthalene Acetic Acid and Mepiquat Chloride on Physiological Component of Yield in Bell Paper (Capsicum annum L.).* Scientist. National Research Centre For Medical and Aromatic Plants. University of Agricultural Sciences. Department of Crop Physiology.

Sulastri, S. 1986. Studi Kromosom Buah Salak, Laporan Penelitian. Fakultas Biologi. Universitas Gadjah Mada Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Yogyakarta.

Sunaryono, H. 2003. Zat Pengatur Tumbuh dan Pengaruhnya terhadap Tanaman. Ilmu Produksi Tanaman Buah-buahan. Sinar Baru, Bandung. 151 h.

- Sultana, W., Q. A. Fattah and M. S. Islam. 2011. *Yield and Seed Quality of Chili (Capsicum annum L.) As Affected Different Growth Regulators*. Bangladesh. Agricultural Research Institute Joydebyur. Bangladesh. 35 (2): 195-197.
- Soepadmo, E. 1989. *Contribution of Reproductive Biological Studies Towards the Conservation and Development of Malaysian Plant Genetic Resources*. dalam A.H. zakri (ed.) *Genetic Resources of Underutilized Plants in Malaysia. Proceeding of The National Workshop on Plant Genetic Resources*. Subang Jaya, Malaysia 23 Nov. 1988. Malaysia National Committee on Plant Genetic Resources. Malaysia. p: 1-41.
- Syafira, H. 2009. Efek zat Perangsang Tumbuh Sintetik dan Produksi Rumput Lokal Kumpai (*Hymenachne amplexicaulis (Rudge) Nees*). *Jurnal Akta Agrosia*. 7 (1) : 45-49.
- Tim Karya Mandiri. 2010. *Pedoman Budidaya Buah Salak*. CV Nuansa Aulia. Bandung. 60h.
- Tim Penulis PS. 1992. *18 Varietas Salak*. Penebar Swadaya. Jakarta. 114h.
- Tjahjadi, N.1989. *Bertanam Salak*. Kanisius. Yogyakarta. 60h.
- Tjitrosoepomo, G. 1988. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Valker. M dan B., K., Prodic. 1999. *Auxin Structure and Activity*. Special Issue "Plant Physiology". *Phyton (Austria)*. 3 (39): 19-23.
- Ward J. M. 2000. *The Role of Sucrose Transporter in Assimilate partitioning and Phloem Function*. Plant Physiology, Center for Plant Molecular Biology, University of Tuebingen, Auf der Morgentelle 1, 72076 Tuebingen, Germany
- Widyastuti, Y.E. 1996. *Mengenal Buah Unggul Indonesia*. Penebar Swadaya. Jakarta. 258h.
- Wikipedia. Pengertian Bioassay. <https://id.wikipedia.org/wiki/Bioassay>. Diakses 30 Agustus 2016.
- Yaling, S., 2013. *Insight into the mode of action of 2,4-dichlorophenoxyacetic acid (2,4-D) as an herbicide*. *Jurnal of Integrative of Plant Biology*. Chienese Academys of Science. China.