

DAFTAR PUSTAKA

- Annisah.2009. Pengaruh Induksi Giberelin Terhadap Pembentukan Buah Partenokarpi pada Beberapa Varietas Semangka (*Citrullus vulgaris schard*).<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/7579/1/09E01550.pdf>. Diakses 7 Mei 2015
- Anonim.2016. Isi Kandungan Gizi Buah Salak Pondoh- Komposisi Nutrisi Bahan Makanan. <http://www.organisasi.org/1970/01/isi-kandungan-gizi-buah-salak-pondoh-komposisi-nutrisi-bahan-makanan.html>. Diakses 12 Februari 2016
- Anonim. 2013. Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Sleman. Roadmap Penguatan Sistem Inovasi Daerah (SIDa) Kabupaten Sleman.<http://bappeda.slemankab.go.id/wpcontent/uploads/2014/07/Roadmap-SIDa-Sleman-2014-2019.pdf>. Diakses 30 April 2016
- Adnyesuari , Anak Agung , Rudi Hari Murti, dan Suyadi Mitrowihardjo. 2015. Induksi Partenokarpi Pada Tiga Genotipe Tomat Dengan GA3. <http://jurnal.ugm.ac.id/jip/article/viewFile/6504/5125>. Diakses 4 Juli 2015
- Danoesastro.1985. *ZatPengatur Tumbuhan dalam Pertanian*. Yayasan Fakultas Pertanian Gadjah Mada. Yogyakarta.156 hal.
- Darjanto dan Siti Satitah.1990.*Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan*. Gramedia. Jakarta. 156 hal
- Dena Anisa. 2016. Kajian Subtitusi Bunga Jantan dengan Auksin dan Saat Aplikasinya Pada Penyerbukan Salak Pondoh. Skripsi Fakultas Pertanian UMY. Yogyakarta
- Dwiningsih, Wiwik. 2015. Mengapa Salak Pondoh Tidak Berbuah.<http://bppkedungwaru.blogspot.co.id/2013/02/mengapa-salak-pondoh-tidak-berbuah.html>. Diakses 23 Januari 2016
- Gardner, Franklin P., R. Brent Pearce, and Roger L. Mitchell. 1985. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan Susilo.1991.UI Press. Jakarta. 428 hal

- Gatot Supangkat. 2006. Kajian Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh Pada Pembentukan Buah Salak Pondoh Tanpa Biji. Vol XIV. No 1. Jurnal Fakultas Pertanian UMY. Yogyakarta.
- Gunawan dalam Ismail. 2014. Kajian Pengaruh Auksin Terhadap Perkecambahan Benih Dan Pertumbuhan Tanaman. <http://ditjenbun.pertanian.go.id/bbpptpsurabaya/tinymcpuk/gambar/file/5.%20STUDI%20PERLAKUAN%20PEMBERIAN%20AUKSIN%20TERHADAP%20PERTUMBUHAN%20TANAMAN%20jadi%20sept2%281%29.pdf>. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya. Diakses 19 Januari 2016
- Isbandi, Djoko. 1983. Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta. 259 hal
- Ismail, Zaki. 2014. Kajian Pengaruh Auksin Terhadap Perkecambahan Benih Dan Pertumbuhan Tanaman. <http://ditjenbun.pertanian.go.id/bbpptpsurabaya/tinymcpuk/gambar/file/5.%20STUDI%20PERLAKUAN%20PEMBERIAN%20AUKSIN%20TERHADAP%20PERTUMBUHAN%20TANAMAN%20jadi%20sept2%281%29.pdf>. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya. Diakses 19 Januari 2016
- Kavand et al dalam Siti, Dorly dan Sri Rahayu. 2016. Perkembangan Bunga Dan Uji Viabilitas Serbuk Sari Bunga Lipstik *Aeschynanthus Radicans* Var. 'Monalisa' Di Kebun Raya Bogor. Buletin Kebun Raya Vol. 19 No. 1.
- Moore dalam Hermawan. 2000. Upaya Memperoleh Buah Salak Pondoh Tanpa Biji Dengan Perlakuan Macam dan Kadar Auksin. Skripsi Pertanian UMY. Tidak dipublikasikan
- Nazzarudin dan Regina Kristiawati. 1992. *18 Varietas Salak*. Panebar Swadaya. Jakarta. 115 hal
- Nitsch dalam Saptowo Pardal. 2001. Pembentukan Buah Partenokarpi Melalui Rekayasa Genetika. http://biogen.litbang.pertanian.go.id/terbitan/pdf/agrobio_4_2_45-49.pdf. Balai Penelitian Bioteknologi Tanaman Pangan. Bogor. Diakses 2 April 2015
- Pardal, Saptowo. 2001. Pembentukan Buah Partenokarpi melalui Rekayasa Genetika. http://biogen.litbang.pertanian.go.id/terbitan/pdf/agrobio_4_2_45-49.pdf. Balai Penelitian Bioteknologi Tanaman Pangan. Bogor. Diakses 2 April 2015

- Salisbury, Frank B dan Cleon W Ross. 1992. *Fisiologi Tumbuhan*. Terjemahan Diah dan Sumaryono.1995.ITB Press. Bandung. 343 hal
- Titiek Widyastuti. 2012. *Budidaya Pertanian Dalam Perspektif Al Quran*. Yogyakarta. 215 hal
- Wibawa, Winny Dian. 2009. Salak. http://ditbuah.hortikultura.pertanian.go.id/admin/data/Kawasan_Salak.pdf. Diakses 4 Juli 2015
- Wijayanto, Teguh, W.O. Rahzia, dan Made Widana. 2012. Respon Hasil Dan Jumlah Biji Buah Semangka(Citrullus Vulgaris) Dengan Aplikasi Hormon Giberelin(GA3).http://faperta.uho.ac.id/agroteknos/Daftar_Jurnal/2012/2012-1-08-TEGUH.pdf. Fakultas Pertanian Universitas Halu Oleo. Diakses 2 April 2015.