

DAFTAR PUSTAKA

- Anarsis, W. 1996. Agribisnis Komoditas Salak. Bumi Aksara, Jakarta.
- Anonim. 1989. Deskripsi Varietas Unggul Buah-Buahan. Direktorat Jendral Pertanian Tanaman Pangan, Jakarta.
- Anonim. 2000. Salak. Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. BAPPENAS. <<http://lc.bppt.go.id/ttg/Data/bididaya%20pertanian/buah/salak.pdf>>. Diakses pada 15 Mei 2011.
- Anonim. 2010. Pedoman Budidaya Salak. Nuansa Aulia, Bandung.
- Atmadja, D. 1998. Pengaruh Pelapisan Lilin dan Macam Kemasan terhadap Umur Simpan dan Kualitas Buah Salak Pondoh. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- BPS. 2004. Kabupaten Sleman dalam Angka. Badan Pusat Statistik, Sleman.
- Bowo, H. 2001. Peningkatan mutu buah salak segar (*Salacca zalacca* Gaertner Voss) dengan perlakuan pra panen. Agritek 9 : 1299-1306. <<http://images.soemarno.multiply.multiplycontent.com/attachment/0/S@8inQooCzYAAcJdKt41/1299HariBowo.doc?key=soemarno:journal:124&nmid=336877666>>. Diakses pada 15 Mei 2011.
- Dona, P.J. dan D. Guntoro. 2008. Pengaruh kalium terhadap pertumbuhan, produksi dan kualitas jagung muda (*Zea mays* L.). Makalah seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. <<http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/36101/Makalah%20Seminar%20Putri%20Jasari%20A34304061.pdf>>. Diakses pada 24 April 2012.
- Ernawanto, Q.D., E.P Kusumainderawati, dan S.R. Soemarsono. 1994. Komposisi Medium Tumbuh dan Aplikasi Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Salak Cangkokan. Lap. Hasil Penelitian Sub Balithorti, Malang.
- Eviati dan Sulaeman. 2009. Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Balai Penelitian Tanah, Bogor.
- Fisher, J.B. dan J.P. Moge. 1980. Intrapetiolar inflorescence buds in *Salacca* (Palmae) : development and significance. Bot. J.Linn. Soc. 81:47-59.
- Helmi, Y. 2000. Pengaruh Kalsium Karbonat terhadap Kualitas dan Umur Simpan Salak Pondoh. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Ibas. 2008. Salak, Palem Berduri Asli Anak Negeri. <<http://www.anekaplanta.wordpress.com/about/>>. Diakses tanggal 17 Juni 2011.

- Kiswanto, Y. 2012. Pengaruh Umur Panen terhadap Kadar Gula, Kadar Asam dan Tanin pada Buah Salak Pondoh Varietas Manggala. <<http://images.institutiyogyakarta.multiply.multiplycontent.com/attachment/0/SOq7AwoKCncAADKC-9s1/PENGARUH%20UMUR%20PANEN.pdf?key=institutiyogyakarta:journal:18&nmid=116019796>>. Diakses pada 11 Mei 2012.
- Kurniawan, D. 2012. Komunikasi pribadi.
- Kushendarto dan D.H. Pangaribuan. 2009. Pengaruh Pemupukan Fosfor dan Kalium terhadap Pertumbuhan dan Produksi Buah Naga. Seminar Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat. Unila, Lampung. <<http://lemlit.unila.ac.id/file/arsip%202010./Prosiding%20Dies%20Natalis/KELOMPOK%20B/07%20Kushendarto%20-%20FP.pdf>>. Diakses pada 26 April 2012.
- Kusumainderawati, E.P, dan M. Sholeh. 1991. Penentuan Standar Normal Kebutuhan Hara bagi Pertumbuhan dan Hasil Salak. Laporan Penelitian. Sub Balithorti, Malang.
- Kusumo, S., F.A. Bahar, S. Sulihanti, Y. Krisnawati, Suhardjo, dan T. Sudaryono. 1995. Teknologi Produksi Salak. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian, Jakarta
- Maruapey, A. dan Faesal. 2010. Pengaruh pemberian pupuk KCl terhadap pertumbuhan dan hasil jagung pulut (*Zea mays ceratina*. L). Prosiding Pekan Serealia Nasional 2010. <<http://balitsereal.litbang.deptan.go.id/ind/images/stories/p41.pdf>>. Diakses pada 26 April 2012.
- Nazaruddin dan F. Muchlisah. 1994. Buah Komersial. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Noggle, G.R. dan G.J. Fritz. 1989. Introductory Plant Physiology. 2nd edition. Prentice-Hall of India, New Delhi.
- Nastiti, N.P. 2010. Pengaruh macam bahan Pembrongsongan dan Ukuan Buah terhadap Hasil dan Mutu Buah Belimbing Dewi (*Averrhoa carambola* var. Dewi). Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Pane, J. 2003. Pengaruh Penjarangan Buah terhadap Hasil Salak Kulitvar Pondoh dan Lokal Sleman. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Pantastico, ER.B. 1989. Postharvest Physiology, Handling and Utilization of Tropical and Sub-Tropical Fruits and Vegetables (Fisiologi Pasca Panen, Penanganan dan Pemanfaatan Buah-Buahan dan Sayur-Sayuran Tropika dan Subtropika). Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Permatasari, D.H. 2010. Penggunaan Asap Cair Tempurung Kelapa dan Fungisida Benomil untuk Menghambat Penurunan Kualitas Buah Pisang Raja (*Musa paradisiaca* L. Var. Sapiantum) Selama Penyimpanan. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.

- Purba, P., T.L Tobing, K. Martoyo, dan Suwandi. 1992. Percobaan pemupukan kalium pada tanaman kelapa sawit di Sumatera Utara. Buletin Puslitbun MARIHAT 12 (1): 1-17.
- Purbiati, T., S.R Soemarsono, Q.D. Ernawanto, L. Rosmahani, Baswarsiati, E.P., Kusumaindarwati, dan M. Sholeh. 1995. Budidaya dalam Teknologi Produksi Salak. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian, Jakarta.
- Putra, I.G. 2011a. Pengelolaan Hara Kalium Berdasarkan Batas Kritis untuk Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) pada Berbagai Status Hara Di Tanah Inceptisol. Tinjauan Pustaka. <<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/28015/4/Chapter%20II.pdf>>. Diakses pada 5 September 2012.
- Putra, I.G. 2011b. Pengelolaan Hara Kalium Berdasarkan Batas Kritis untuk Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) pada Berbagai Status Hara Di Tanah Inceptisol. Lampiran. <<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/28015/1/Appendix.pdf>>. Diakses pada 5 September 2012.
- Putranti, S. 2011. Pengaruh Penggosokan Buah dan Takaran Daun Glirisida (*Gliricidia sepium* Jacq.) terhadap Produksi Etilena dan Pematangan Buah Sawo (*Achras zapota* L.). Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Rukmana, R. 1999. Salak: Prospek Agribisnis dan Teknik Usaha Tani. Kanisius, Yogyakarta.
- Sabari, S. 1986. Perkembangan fisik dan kimiawi salak pondoh. Bul. Penel. Hort. 13: 54-63.
- Santoso, B. 2003. Penentuan Umur Petik dan Pelapisan Lilin sebagai Upaya Menghambat Kerusakan Buah Tiga Kultivar Salak Sleman selama Penyimpanan pada Suhu Ruang. Universitas Gadjah Mada. Tesis.
- Santoso, H.B. 1993. Salak Pondoh. Kanisius, Yogyakarta.
- Schuilng, D.L., J.P. Moge. 1992. Plant resources of South-East Asia. Edible fruit and nuts. Prosea Bogor Indonesia 2:278-284.
- Sholeh, M., Suhardjo, dan A. Suryadi. 1994. Pengaruh dosis dan saat aplikasi pupuk Mamro dan mikro terhadap produksi salak. Sub Balithorti, Malang.
- Sitepu, R. 2007. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum*) terhadap pupuk kalium dan paklobutrazol. <<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/7569/1/09E00475.pdf>>. Diakses pada 28 April 2012.
- Soetomo, M. 1990. Teknik Bertanam Salak. Sinar Baru, Bandung.

- Solihin. 2001. Kajian Faktor-Faktor Penentu Produktivitas Salak Pondoh di Wilayah Sleman. <<http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/5074/2001sol.pdf?sequence=4>>. Diakses pada 20 Juli 2011.
- Sudjatmiko. 2000. Pengaruh Pemangkasan Pelepah dan Penjarangan Buah terhadap Hasil Buah Salak Pondoh. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Suprayitna, I. 1995. Budidaya Salak Pondoh. CV Aneka, Solo.
- Suter, I.K. 1996. Perubahan gula dan asam organik buah salak Bali selama penyimpanan. Majalah Ilmiah Teknologi Pertanian vol 2. (1) : 1-6. <<http://jurnal.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/219616.pdf>>. Diakses pada 28 April 2012.
- Tjahjadi, N. 1994. Bertanam Salak. Kanisius, Yogyakarta.
- Wahidah, Z. 2000. Pengaruh pemupukan nitrogen dan kalium terhadap pertumbuhan vegetative salak pondoh (*Salacca zalacca* Gaertner Voss) Di Darmaga Bogor. Skripsi IPB, Bogor. <<http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/23643/A00zwa.pdf?sequence=2>>. Diakses pada 20 Mei 2011.
- Wijaya, K.A. 2008. Nutrisi Tanaman. Prestasi Pustaka, Jakarta.
- Wuryaningsih, S., T. Sutater, dan Sutomo. 1997. Pengaruh dosis dan frekuensi pemberian pupuk kalium serta persentase air tersedia terhadap tanaman melati. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. J. Hort 7: 781-787.
- Yuliana. 2011. Penetapan Kadar Vtamin C dari Buah Melon secara Volumetri dengan 2,6 - Diklorofenol Indofenol. <<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/29868/5/Chapter%20I.pdf>>. Diakses pada 28 April 2012.