

DAFTAR PUSTAKA

- Aksi Agraris Kanisius. 1975. *Bertanam Kapas*. Yogyakarta: Kanisius
- Anonim. 2008. *Leafflet varietas kapas nasioanal (Kanesia 10, Kanesia 11, Kanesia 12, Kanesia 13, Kanesia 14, dan Kanesia 15)*. Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat, Malang. <http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/upload.files/File/publikasi/perspektif/vol-5-No.21>. Fitriiningdyah (diunduh tgl 25 Juni 2014).
- Anwer. M., T. Mcneily, and P.D. Purwain. 2004. *Effect of Polyethylene glycol on the growth of two populations of Anthxhantumororatum*. International Jurnal of Agriculture and Biology. <http://www.ijab.org>. tgl 2 Juli 2014.
- Balai Pengelola Alih Teknologi Pertanian. 2012. *Kapas Varietas Kanesia 10*. Bogor: Departemen Pertanian. From http://balittas.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=category&id=59:kapas&Itemid=110&layout=default.(diunduh tgl 11 Juli 2014)
- Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat. 1993. *Koleksi, Konservasi, Evaluasi, dan Utilisasi Plasma Nutfah Kapas*. Laporan Hasil Penelitian ARMP.1992/1993. Balittas, Malang. p.39. http://balittas.litbang.Pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=category&id=59:kapas&Itemid=110&layout=default.(diunduh tgl 11 Juli 2014).
- Board, J. 2000. *Light interception efficiency and light quality affect yield compensation of soybean at low plant populations*. Crop Sci. 40:1285-1294. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article>,(diunduh tgl 13 Juli 2014)
- Conaty, W.C., D.K.Y. TAN. GA. Constable, B.G. Sutton. DJ.Field, and E.A. Mamum. 2008. *Genetic variation for waterlogging tolerance in cotton*. J. Cotton sci. 12:53-61. From <http://download.portalgaruda.org/article.php?article>,(diunduh tgl 13 juli 2014)
- Dahlan, Sopiudin. 2011. *Produksi Tanaman Kapas*. Jakarta, Indonesia. From <http://www.tempo.co/read/news/2011/01/02/090303161/Produksi-Kapas>.
- Darjanto dan Siti Satifah. 1987. *Pengetahuan dasar Biologi Bungadan Teknik Penyerbukan Silang Buatan*. Jakarta: PT Gramedia.

- Dempsey, 1963. *response to simulated refeed damage by Helicoverpa spp.* Saigon. p. 55-179 From. <http://arekkedele.blogspot.com/2012/09/tumbuhan-kapas.html> (diunduh tgl 2
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 1997. *Varietas dan Sifat-sifat serta Kualitas Kapas di Indonesia*. Ditjenbun, Deptan. 1997. 38 hal. From http://djpen.kemendag.go.id/app_frontend/accepted_rsses/view/4feaa8b8-0ac4-4686-8523-16710a1e1e48. . (diunduh tgl 26 juni 2013)
- Heyne, 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Jilid III. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Jakarta
- Menteri Pertanian. 2007. *Pelepasan kapas Kanesia 14 sebagai varietas unggul*. Keputusan Menteri Pertanian No.506/Kpts/SR.120/2007. Jakarta, 5 September,2007.<http://ppvt.setjen.deptan.go.id/ppvtp/files/Kapas%20Kanesia%2014.PDF>. (diunduh tgl 22 Agustus 2014)
- Menteri Pertanian. 2012. *Deskripsi kapas Kanesia 14 dan Kanesia 15*. Keputusan Menteri Pertanian No. 789/Kpts/SR. 167/2012. Jakarta, 5 September 2012. <http://ppvt.setjen.deptan.go.id/ppvtp/files/Kapas%20Kanesia%2015.PDF>. (diunduh tgl 2 September 2014)
- Menteri Pertanian. 2014. *Varietas dan sifat-sifat serta kualitas kapas di Indonesia*. Keputusan Menteri Pertanian No.792/Kpts/SR.169/2014. Jakarta, 12 juni 2014. From <http://cybex.deptan.go.id/mengenal-varitas-tanaman-kapas-gossypium-sp>. (diunduh tgl 3 September 2014).
- Nurindah. 2007. *Persiapan Perlepasan Varietas Kapas Tahan Amrasca biguttula*. Laporan Hasil Penelitian Balittas. 43p.
- Riajaya, P,D. dan Kadarwati. 1993. *Penelitian kebutuhan air dan pupuk N pada kapas dilahan sawah sesudah padi 1 tekstur liat*. Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat8(2):85-94. go.id/upload.files/File/publikasi/perspektif/Perspektif_vol_5_No_2_1_Fitringdyah.. (diunduh tgl 12 September 2014)
- Rory. 2011. *Uji T Dua Sample Independen (Varian Sama)*. Bogor

- Salisbury, F.B. and C. Ross. 1969. *Plant physiology*. Wadsworth Pub. Co. Inc., California. 747 p. from <http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/upload.files/File/publikasi/jurnal/Jurnal%202009/emy%20sulistyowati%2015%20%281%29%202009.pdf>. (diunduh tgl 2 juli 2014)
- Sulistyowati, Emy dan Sumartini, Siswi. 2009. Jurnal: *Kanesia 10 – Kanesia 13: Empat Varietas Kapas Baru Berproduksi Tinggi*. Malang: Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat.
From <http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/upload.files/File/publikasi/jurnal/Jurnal%202009/emy%20sulistyowati%2015%20%281%29%202009.pdf>. (diunduh tgl 26 juni 2013)
- Zakaria, M.S, A.H. Fahmy, and S.E. Yuosef. 2009. *Direct and residual effects of nitrogen fertili-zation, foliar application of potassium, and plant growth retardant on Egyptian cotton growth, seed yield, seed viability, and seedling vigor*. Original research actaEcologicaSinica 29(2) :116-123.From http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/upload.files/File/publikasi/perspektif/Perspektif_vol_5_No_2_1_Fitriningdyah.(diunduh tgl 25Juni 2014)