

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajihadi, A., Supeno, B., Thei, D., Jihadi, A., Supeno, B., Stella, R., & Thei, P. (2023). Identifikasi Hama Wereng Pada Tanaman Mangga (*Mangifera Indica* L.) Di Kabupaten Lombok Utara Identification Of Leafhopper On Mango (*Mangifera Indica* L.) In North Lombok District. *Agroteksos*, 33(2), 458–459.
- Anggraeni, I., Lelana, N. E., & Ismanto, A. (2019). Serangga Hama Terkini Yang Menyerang Tanaman Sengon (*Falcataria moluccana* (Miq.) Berneby & J.W Grimes) Dan Jabon (*Neolamarckia cadamba* (Roxb.) Bosser). *Jurnal Sains Natural*, 9(2), 47. <https://doi.org/10.31938/jsn.v9i2.223>
- Angio, M. H., & Firdiana, E. R. (2021). Kepel (*Stelechocarpus burahol* (Blume) Hook & Thompson), buah langka khas keraton Yogyakarta: sebuah koleksi kebun raya Purwodadi. *Warta Kebun Raya*, 19(2), 7–13.
- Astuti Y., Daniati C., N. E. (2018). *Penerapan PHT pada Tanaman Jambu Mete*. 41.
- Bambang supeno, Damayanti Buchori, dan P. (2011). *Pertanaman Jambu Mete Pulau Lombok*. 20(1), 11–16.
- Cos, P., Ying, L., Calomme, M., Hu, J. P., Cimanga, K., Van Poel, B., Pieters, L., Vlietinck, A. J., & Vanden Berghe, D. (1998). Structure-activity relationship and classification of flavonoids as inhibitors of xanthine oxidase and superoxide scavengers. *Journal of Natural Products*, 61(1), 71–76. <https://doi.org/10.1021/np970237h>
- Dadang, M. (2006). Konsep Hama dan Dinamika Populasi. *Workshop Hama Dan Penyakit Tanaman*.
- Darusman, H. S., Rahminiwati, M., Sadiyah, S., Batubara, I., Darusman, L. K., & Mitsunaga, T. (2012). Indonesian-Kepel-fruit-(*Stelechocarpus-burahol*)-as-oral-deodorant\_2012\_Research-Journal-of-Medicinal-Plant.pdf. In *Research Journal of Medicinal Plant* (Vol. 6, Issue 2, pp. 180–188).
- Dinas Kehutanan Pemerintah Provinsi Jawa. (2020). *Kepel (Stelechocarpus burahol)*. <https://uptpth.dishut.jatimprov.go.id/kepel-stelechocarpus-burahol/>
- Dinas Perpustakaan Dan Kearsipan Provinsi Jawa Tim; Online Public Access Catalog. (1994). *Mengenal Tanaman Langka Indonesia*. Jakarta Penebar Swadaya. <http://118.97.240.83:5758/inlislite3/opac/detail-opac?id=41215>
- Ferguson, D. (n.d.). *Key to the genera of portulacaceae* (pp. 9–11).
- Fiani, A., & Yuliah. (2018). Pertumbuhan kepel (*Stelechocarpus burahol* (Blume) Hook & Thomson) dari dua populasi di Mangunan, Bantul. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek III*, 301–306. [https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/10505/p.301-306\\_fullpaper\\_Ari\\_Fiani.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/10505/p.301-306_fullpaper_Ari_Fiani.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

- Haryanto, A. D., Rosana, M. F., & Sunarie, C. Y. (2009). Laporan akhir penelitian. *Repository.Lppm.Unila.Ac.Id, November*, 1–39.  
<http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/36123>
- Hatmi, R. U., & Widyayanti, S. (2011). Potensi kepel (*Stelechocarpus burahol* [Blume] Hook.F & Th.) Sebagai Sumber Pangan Fungsional. *Prosiding Seminar Nasional Sumber Daya Genetik Pertanian*, 22, 248–257.
- I Dewa Ayu Yona Aprianthina, S. M. S. (2020). *Mengenal Hama Wereng Pucuk Mete (Sanurus indecora) pada Jambu Mete*. Dinas Pertanian Dan Ketahanan Pangan Provinsi Bali. [distanpangan.baliprov.go.id/mengenal-hama-wereng-pucuk-mete-sanurus-indecora-pada-jambu-mete/](https://distanpangan.baliprov.go.id/mengenal-hama-wereng-pucuk-mete-sanurus-indecora-pada-jambu-mete/)
- Mardiningsih, T. L. (2007). Potensi Cendawan *Synnematium* sp. Untuk Mengendalikan Wereng Pucuk Jambu Mete (*Sanurus indecora* Jacobi). *Jurnal Litbang Pertanian*, 26(4), 146–152.
- Mardiningsih, T. L., Karmawati, E., & Wahyono, T. E. (2020). Peranan *Synnematium* Sp. Dalam Pengendalian *Sanurus indecora* Jacobi (Homoptera: Flatidae). *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, 12(3), 103.  
<https://doi.org/10.21082/jlitri.v12n3.2006.103-108>
- Profil Keanekaragaman Hayati DIY. (2016). *kepel*. Yogyakarta, Kehati Keanekaragaman Hayati Daerah Istimewa.  
<http://kehati.jogjaprov.go.id/detailpost/kepel>
- Purba, N. A. A., Maheshwari, H., & Sa'diah, S. (2011). *Efektivitas serbuk buah kepel (Stelechocarpus burahol) dalam menurunkan kadar amonia, trimetilamin dan fenol pada feses mencit (Mus musculus)* [Fakultas Kedokteran Hewan, IPB, Bogor].  
<https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/53964#:~:text=http%3A//repository.ipb.ac.id/handle/123456789/53964>
- Purba, R. P., Bakti, D., & Sitepu, S. F. (2015). Hubungan Persentase Serangan dengan Estimasi Kehilangan Hasil Akibat Serangan Hama Penggerek Buah Kopi *Hypothenemus hampei* Ferr. (Coleoptera: Scolytidae) di Kabupaten Simalungun. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3(2), 790–799.
- Rismayani, & Heryanto, R. (2020). *Serangan Hama Wereng Pucuk (Sanurus Indecora & Sanurus Flavovenosus) Pada Sumber Daya Genetik (Sdg) Mengkudu (Morinda citrifolia)*. November.
- Rohman, T. (2019). Histopatologi Hati Mencit Pasca Pemberian Suspensi Kepel (*Stelechocarpus Burahol*) Secara Intragastrik Selama 14 Hari. *Psikologi Perkembangan*, 2(October 2013), 1–224.
- Sari, V. R. (2012). Variasi Morfologi Tanaman Kepel (*Stelechocarpus burahol* Hook . F dan Thomson ) yang Tumbuh Pada Ketinggian Berbeda. *Skripsi*, 1–74.
- Siswanto, S., Wikardi, E. A., Wahyuno, D., Wiratno, M. T., & Karmawati, E.

(2002). *Hama dan Penyakit Utama Tanaman Jambu Mete serta Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perkembangannya.*

- Siswanto, N., Wikardi, E. A., & Karmawati, E. (2003). Identifikasi wereng Pucuk Jambu Mete, *Sanurus Indecora* Dan Beberapa Aspek Biologinya. In *Jurnal Penelitian Tanaman Industri* (Vol. 9 mardining, Issue 4, p. 157). <https://doi.org/10.21082/jlitri.v9n4.2003.157-161>
- Supeno, B. (2011). *Bioekologi Ngengat Parasitoid (Lepidoptera : Epipyropidae) Pada Wereng Pucuk Mete, Sanurus spp. (Homoptera : Flatidae) Di Pertanaman Jambu Mete Pulau Lombok.* 32. <http://delphacid.s3.amazonaws.com/8990.pdf>
- Tri L Mardiningsing, Andi M. Amir, I. M. T. D. I. G. R. P. (2004). *131079-ID-none (1).pdf.*
- Wahyono, T. E. (2005). Deskripsi hama utama dan musuh alami pada tanaman jambu mete di Lombok, Nusa Tenggara Barat. *Bul Tek Pertanian*, 10(3), 23–25. <http://203.190.37.42/publikasi/bt101057.pdf>
- Wildan, A., & E.V, M. (2010). Uji Aktivitas Antioksidan Pengangkap Radikal Bebas Senyawa Flavonoid Daun Kepel (*Stelechocarpus Burahol*). In *Media Farmasi Indonesia* (Vol. 2, Issue 5, pp. 642–649).
- Wiratno, Siswanto, T.L. Mardiningsih, D., & Purnayasa., I. G. N. R. (n.d.). *Beberapa aspek bioekologi wereng pucuk (Homoptera: Flatidae) pada pertanaman jambu mete.*