

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahim, A., Nelly S., Evy O., 2014. “Pedoman Pengelolaan OPT Ramah Lingkungan Pada Tanaman Salak. ISBN : 978-979-3147-69-7. Jakarta : Ditlin Hortikultura
- Adiartayasa, W., I.N. Wijaya, I.G.N. Bagus, I.M.M. Adnyana & I.K. Siadi, 2018, “Pelatihan Pengendalian Penyakit Busuk Berair Pada Buah Salak Di Desa Duda Timur, Kecamatan Selat Kabupaten Karangasem” Buletin : VOLUME 17 NOMOR 3. Udayana Bali
- Agrios, G. N., Busnia, M., & Martoredjo, T. (1996). Ilmu penyakit tumbuhan (3rd ed.). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Backer, C.A. & R.C. Bakhuizen van den Brink. 1968. Flora of Java. Volume III Groningen: Wolter Noordhoff
- dalam Herawati, Wiwik, T. Chasanah dan Kamsinah. 2012. KARAKTERISTIK SALAK LOKAL BANYUMAS (*Salacca zalacca* (Gaert) Voss) SEBAGAI UPAYA PELESTARIAN SPESIES INDIGENOUS. *Prosiding seminar nasional*. Pengembangan Sumber Daya Pedesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan I
- Barnett, H. L and B. B. Hunter. 2000. Illustrated Genera of Imperfect Fungi. Third Edition. Burgess Publishing Company
- Barnett, H.L & Hunter 1998. *Illustrated Genera of Imperfect Fungi*. Burgess Publishing Company, Mineapolis.
- Borror JD, Triplehorn AC, & Jhonson FN. 1992. *Pengenalan Pelajaran Serangga*, Edisi Ke 6. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Cahyaniati, Anik K., Medirena R., Slamet R., Ami C., Lina H., Issusilaningtyas UH., 2008. “Pedoman Pengenalandaan Pengendalian OPT Pepaya, Nenas, dan Salak”. ISBN : 978-979-3147-33-8. Jakarta : Ditlin Hortikultura
- Cahyaniati, Wita K., Endik M., 2015. “Pengenalan dan Pengendalian Penyakit Hortikultura Prioritas”. ISBN : 978-979-3147-29-1. Jakarta : Ditlin Hortikultura
- Christian W & Gottsberger G. 2000. Diversity Preys in Crop Pollination. *Crop Science* 40 (5): 1209-1222p.
- Deny, S., 2018. “Ekspor Buah Salak RI Masih Terkendala Hama Lalat”, Artikel Berita. *Liputan6*. <https://www.liputan6.com/bisnis/read/3628566/ekspor-buah-salak-ri-masih-terkendala-hama-lalat> [16 Desember 2020, 21.47]

- Drew RAI, Hancock DL. (1994). *The Bactrocera dorsalis complex of fruit flies (Diptera: Tephritidae: Dacinae) in Asia*. Bul of Entomol Res Supp (2):68.
- Dwi, I. M. W. 2006. Analisis Kesesuaian Agroklimat Tanaman Salak Bali (*Salacca edulis* Reinw.) Serta Prospek Pengembangannya di Provinsi Bali. Departemen Geofisika dan Meteorologi. FMIPA, Institute Pertanian Bogor, Bogor.
- Edy. 2019. Cara Pengendalian Lalat Buah. Balai Litbang Pertanian Banjar. <https://home.banjarkab.go.id/cara-pengendalian-lalat-buah/>. Diakses pada 1 Juni 2024 . Pukul 13.30
- Fleurat, L., Lecoq, M., & Augustin, J. (2015). Effect of temperature on development and survival of *Sitophilus oryzae* (L.) (Coleoptera: Curculionidae). *Journal of Stored Products Research*, 61, 1-8.
- Harahap, H. M. Y., Bayu, E. S., & Siregar, L. A. M. 2013 . “Identifikasi karakter morfologis salak Sumatera Utara (*Salacca sumatrana* Becc.) di beberapa daerah kabupaten Tapanuli Selatan”. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, Vol 1 No 3. ISSN No. 2337- 6597
- Haryoto. 2009. Bertanam Terung di Dalam Pot. Yogyakarta : Kanisius.
- Hill. D. S. 1997. *The Economic Importance of Insects*. Chapman and Hal. London. Weinheim. New York. Tokyo Melbourne. Madras. 395p.
- Kardianan, Agus. 2005. *Tanaman Pengendali Lalat Buah*. Jakarta : Agro Media Pustaka. Hal 1 – 5
- Krebs, C. J. 1978. *Ecology. The Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. Third Edition. Harper and Row Publisher. New York.
- Leslie, J.F., B. Salleh, & B.A. Summerell. 2003. A Utilitarian to *Fusarium* Identification. *Plant Disease* 87: 117- 128.
- Marasas, W.F.O., P.E. Nelson, & T.A. Tuossoun. 1983. *Fusarium Species: An Illustrated Manual for Identification*. The Pennsylvania University Press, University Park London. 226 p
- McMaugh, T. 2007. *Pedoman surveilensi organisme pengganggu tumbuhan di Asia dan Pasifik*. The Australian Center for International Agricultural Research. ACIAR. Australia
- Moch.Nazir. (2003). *Metode Penelitian*, Salemba Empat, Jakarta,63.

- Novriani, E. (2014). Karakterisasi dan Skrining Fitokimia Serta Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol dan Jus Salak (*Salacca Sumatrana* Becc) dengan Metode Dpph. *Skripsi Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara*.
- Ochse, J.J. 1961. *Tropical and Subtropical Agriculture*. The MacMilan Co. London. 1446 p.
- Pimentel, D., Pimentel, R., & Melo, B. C. (2020). Biology and Control of Rice Weevils (Coleoptera: Curculionidae). In A. P. Papadopoulos (Ed.), *Integrated Pest Management of Coleopteran Pests* (pp. 243-266). Elsevier.
- Sari, Oktafianti Kumara. 2008. *Studi Budidaya dan Penanganan Pasca Panen Salak Pondoh Di Wilayah Kabupaten Sleman*. IPB. Bogor
- Semangun, Haryono. 2000. *Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Gadjah Mada University. Yogyakarta.
- Sinaga, M. S. 2003. *Dasar-dasar Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Siwi SS, Hidayat P & Suputa. 2006. *Taksonomi dan Bioekologi Lalat Buah Penting di Indonesia (Diptera: Tephritidae)*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian
- Soares A.P.G., *et all*. 2015. More *Cercospora* Species Infect Soybeans across the Americas than Meets the Eye. *journal.pone*. 0133495
- Steenis, C.G.G.J. van. 1975. *Flora Untuk Sekolah di Indonesia*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita
- Sukewijaya, I.M.; I.N. Rai and M.S. Mahendra. 2009. *Development of Salak Bali as An Organic Fruit*. *Asian Journal of Food and Agro-Industry*, Special Issue, S37 – S43
- Susanto, B. D., & Sunaryanto, L. T. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Salak. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, Vol. 15 No.3.
- Suskendriyti, H., Wijayanti, A., Hidayah, N., & Cahyuningdari, D. (2000). Studi Morfologi dan Hubungan Kekerabatan Varietas Salak Pondoh (*Salacca zalacca* (Gartner) Voss) di Dataran Tinggi Sleman. *Biodiversitas*, 1(2):59-64.
- Tjahjadi, N. 1995. *Bertanam Salak*. Kansius. Yogyakarta.
- Tjitrosoepomo, G. 1988. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Untung, K. & M. Sudomo. 1997. Pengelolaan Serangga Secara Berkelanjutan. Makalah Disampaikan Pada Simposim Entomologi Bandung, 24 – 26 juni 1996. 13 hal.
- Verheij E. W. & R. E. Coronel. 1997. *Sumber Daya Nabati Asia Tenggara Buahbuahan yang dapat dimakan*. 68-75 hal. Jakarta PT Gramedia.
- Watanabe, T. 2010. *Pictorial Atlas of Soil and Seed Fungi, Morphologi of Cultured Fungi and Key To Species (Third Edition)*. CRC Press, Taylor and Francis Group, LLC. United States of America
- Widuri, Hesti, Mawardi, & Dedi. (2013). *Komponen Gizi dan Makanan untuk Kesehatan*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Xiong YR, Manawasinghe IS, Maharachchikumbura SSN , Lu L, Dong ZY, Xiang MM and Xu B. 2022. Pestalotioid species associated with palm species from Southern China. *Journal of Fungal Biology*. 12(1) : 285–321 : ISSN 2229-2225
- Yeni, Eva, & Luthfi. (2013). Identifikasi Karakter Morfologi Salak Sumatera Utara di Beberapa Daerah Kabupaten Tapanuli Selatan. *Junal Agroekoteknologi*, 3(1):4-5.

