

DAFTAR PUSTAKA

- Adijaya, I.N., dan I.M.R. Yasa. 2014. Peningkatan produktivitas salak varietas gula pasir (*Salacca edulis*) dengan inovasi pemupukan pupuk kandang sapi. Prosiding Seminar Nasional Pertanian Organik.
- Adirahmanto, K.A., R. Hartanto., dan D.D. Novita. 2013. Perubahan kimia dan lama simpan buah salak pondoh (*Salacca edulis* Reinw) dalam penyimpanan dinamis udara-CO₂. Jurnal Teknik Pertanian Lampung 2(3): 123-132.
- Anisyah, F., R. Sipayung., dan C. Hanum. 2014. Pertumbuhan dan produksi bawang merah dengan pemberian berbagai pupuk organik. Jurnal Online Agroteknologi 2(2): 482-496.
- Ashari, S. 2013. Salak: The Snake Fruit. UB Press, Malang.
- Azzumar, R., M.S. Mahendra., dan A.A.G. Sugiarta. 2018. Pengaruh perlakuan konsentrasi kalsium klorida (CaCl₂) dan suhu penyimpanan terhadap fisiokimia buah salak bali (*Salacca zalacca*). E-Jurnal Agroteknologi Tropika 7(4): 542-555.
- Cahyono, B. 2020. Panduan Sukses Berkebun Salak Lokal dan Impor. Papas Sinar Sinanti, Depok.
- Christie, C.D.Y dan N.A. Lestari. 2020. Identifikasi morfologi dan kekerabatan salak di Jawa Timur. Journal Viabel Pertanian 14(2): 26-33.
- Cresna, M. Napitupulu., dan Ratman. 2014. Analisis vitamin C pada buah pepaya, srikaya, dan langsung yang tumbuh di Kabupaten Donggala. Jurnal Akademika Kimia 3(3): 346-353.
- Dewi, N.M.K., I.N. Rai., dan I.W. Wiraatmaja. 2020. Respon pemupukan terhadap hasil dan kualitas hasil salak gula pasir (*Salacca zalacca* cv. Gula Pasir) di luar musim serta kandungan air dan klorofil daun. Agrotrop 10(1): 88-99.
- Farikha, I.N., C. Anam., dan E. Widowati. 2013. Pengaruh jenis dan konsentrasi bahan penstabil alami terhadap karakteristik fisikokimia sari buah naga merah (*Hyloscereus polyrhizus*) selama penyimpanan.
- Guna, I.K.I.A., I.K. Sumantra., dan C. Javandira. 2018. Identifikasi keragaman tanaman pelindung pada berbagai jenis salak di Desa Sibetan. Agrimeta 8(16): 45-49.
- Hanudin, W. Nuryani., dan B. Marwoto. 2016. Induksi resistensi tanaman krisan terhadap *Puccinia horiana* P. Henn. dengan menggunakan ekstrak tanaman elisitor. Jurnal Hortikultura 26(2): 245-256.
- Harahap, H.M.Y., E.S. Bayu., dan L.A.M. Siregar. 2013. Identifikasi karakter morfologis salak Sumatera Utara (*Salacca sumatrana* Becc.) di beberapa daerah Kabupaten Tapanuli Selatan. Jurnal Agroteknologi 1(3): 1-9.

- Haryoto dan E. Priyatno. 2018. Potensi Buah Salak Sebagai Suplemen Obat dan Pangan. Muhammadiyah University Press, Surakarta.
- Herawati, W., T. Chasanah., dan Kamsinah. 2012. Karakteristik salak lokal Banyumas (*Salacca zalacca* (Gaert) Voss) sebagai upaya pelestarian spesies indigenous. Prosiding Seminar Nasional: 239-244.
- Herlina, L., K.K. Pukan., dan Mustikaningtyas. 2016. Kajian bakteri endofit penghasil IAA (*Indole Acetic Acid*) untuk pertumbuhan tanaman. Jurnal Sains dan Teknologi 14(1): 51-58.
- Hutubessy, J.I.B. dan K.F. Beda. 2019. Respon pertumbuhan bibit tanaman salak pondoh (*Salacca edulis* Reinw) akibat berbagai dosis pupuk kandang ayam. AGRICA: Journal of Sustainable Dryland Agriculture 12(2): 151-163.
- Kader, A.A., W.J. Lipton., and L.L. Morris. 1973. Systems for scoring quality of harvested lettuce. HortScience 8: 408-409.
- Laude, S. dan Y. Tambing. 2010. Pertumbuhan dan hasil bawang daun (*Allium fistulosum* L.) pada berbagai dosis pupuk kandang ayam. Jurnal Agroland 17(2): 144-148.
- Lestari, P., D.N. Susilowati., I.M. Samudra., T.P Priyatno., K. Nugroho., W. Nurarfa., I. Setyawati., dan Y. Suryadi. 2017. Keragaman genetik rizobakteri penghasil asam indol asetat berdasarkan 16S rRNA dan amplified ribosomal DNA restriction analysis. Jurnal AgroBiogen 13 (1): 25–34.
- Lestari, R., G. Ebert., and S. Huyskens-Keil. 2013. Fruit quality change of salak “Pondoh” fruits (*Salacca zalacca* (Gaertn.) Voss) during maturation and ripening. Journal of Food Research 2(1): 204-216.
- Maheswara, I.G.N.K., I.M.S. Utama., dan I.G.K.A. Arthawan. 2021. Pengaruh emulsi minyak wijen dan ekstrak daun kecombrang sebagai bahan pelapis terhadap atribut mutu buah salak madu selama penyimpanan. Jurnal Beta 9(1): 1-10.
- Manurung, V.H., G.S.S. Djarkasi., T.M. Langi., dan L.E. Lajujan. 2013. Analisis sifat fisik dan kimia buah salak pangu (*Salacca zalacca*) dengan pelilinan selama penyimpanan. COCOS 3(5): 1-9.
- Marker, D., Z.L. Sarungallo., B. Santoso., R.M.M. Latumahina., C.M.E. Susanti., N.I. Sinaga., D.N. Irbayanti. 2018. Sifat fisik, kandungan vitamin C, dan total padatan buah pandan tikar (*Pandanus tectorius* Park.) pada tiga tingkat kematangan. Agroteknologi 1(1): 1-11.
- Marlina, L., Y.A. Purwanto., dan U. Ahmad. 2014. Aplikasi pelapisan kitosan dan lilin lebah untuk meningkatkan umur simpan salak pondoh. Jurnal Keteknik Pertanian 2(1): 65-72.
- Marpaung, M., U. Ahmad., dan N. Edhi. 2015. Pelapisan nanokomposit untuk pengawetan salak pondoh terolah minimal. Jurnal Keteknik Pertanian 3(1): 73-80.

- Muhsin, A. 2011. Pemanfaatan limbah hasil pengolahan pabrik tebu blotong menjadi pupuk organik. *Industrial Engineering Conference*: 1-9.
- Nasution, A.P., Trismiati., dan D. Manumono. 2017. Peranan kelompok tani dalam peningkatan sosial ekonomi petani salak pondoh di Desa Bangunkerto, Kecamatan Turi, Kabupaten Sleman, D.I. Yogyakarta. *Jurnal Masepi* 2(1): 1-21.
- Nurmayulis., M.A. Syabana., dan Y.Syafendra. 2013. Pengendalian penyakit antraknosa (*Colletotrichum capsici*) pada cabai merah dengan beberapa bakteri sebagai agen biokontrol. *Jurnal Agroteknologi* 5(1): 33-44.
- Nurrochman, Trisnowati, S., dan Muhartini, S. 2013. Pengaruh Pupuk Kalium Klorida dan Umur Penjarangan Buah terhadap Hasil dan Mutu Salak (*Salacca zalacca* (Gaertn.) Voss) 'Pondoh Super'. *Vegetalika*, 2(1).
- Prihatiningsih, N., T. Arwiyanto., B. Hadisutrisno., dan J. Widada. 2015. Mekanisme antibiosis *Bacillus subtilis* B315 untuk pengendalian penyakit layu bakteri kentang. *Jurnal HPT Tropika* 15(1): 64-71.
- PTT. 1983. Kombinasi Beberapa Sifat Kimia Tanah dan Status Kesuburannya. Bogor.
- Purnomo, R, M. Santoso., dan S. Heddy. 2013. Pengaruh berbagai macam pupuk organik dan anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 1(3): 93-100.
- Puspita, F., S.I. Saputra., dan J. Merini. 2018. Uji beberapa konsentrasi bakteri *Bacillus* sp. endofit untuk meningkatkan pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agronomi Indonesia* 43(6): 322-327.
- Putra, A.D., M.M.B. Damanik., dan H. Hanum. 2015. Aplikasi pupuk urea dan pupuk kandang kambing untuk meningkatkan N-total pada tanah inceptisol kwala berkala dan kaitannya terhadap pertumbuhan tanaman jagung (*Zea mays* L.) *Jurnal Online Agroteknologi* 3(1): 128-135.
- Rahma, A.A., Suryanti., S. Somowiyarjo., and T. Joko. 2020. Induced disease resistance and promotion of shallot growth by *Bacillus velezensis* B-27. *Pakistan Journal of Biological Science* 23(9): 1113-1121.
- Roidah, I.S. 2013. Manfaat penggunaan pupuk organik untuk kesuburan tanah. *Jurnal Bonorowo* 1(1): 30-42.
- Sabarisman, I., N.E. Suyatma., U.Ahmad., dan F.M. Taqi. 2015. Aplikasi nanocoating dan berbasis pektin dan nanopartikel ZnO untuk mempertahankan kesegaran salak pondoh. *Jurnal Mutu Pangan* 2(1): 50-56.
- Safaryani, N., S. Haryanti., dan E.D. Hastuti. 2007. Pengaruh suhu dan lama penyimpanan terhadap penurunan kadar vitamin C brokoli (*Brassica oleracea* L.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 15(2): 39-45.

- Saifulloh, I.N. 2017. Pengaruh intensitas cahaya dan jenis tanah terhadap pertumbuhan dan hasil kacang hijau (*Vigna radiata* L.). Universitas PGRI Yogyakarta: 1-10.
- Santosa, B. dan F. Hulopi. 2008. Penentuan masak fisiologis dan pelapisan lilin sebagai upaya menghambat kerusakan buah salak kultivar gading selama masa penyimpanan pada suhu ruang. *Buana Sains* 8(1): 27-36.
- Santosa, B. dan G. Suliana. 2010. Penentuan umur petik dan pelapisan lilin sebagai upaya menghambat kerusakan buah salak pondoh selama penyimpanan pada suhu ruang. *Buana Sains* 10(1): 93-100.
- Sinuraya, B.A. dan M. Melati. 2019. Pengujian berbagai dosis pupuk kandang kambing untuk pertumbuhan dan produksi jagung manis organik (*Zea mays* var. *Saccharata* Sturt). *Buletin Agrohorti* 7(1): 47-52.
- Sirait, S.G., M. Baskara., dan Y. Sugito. 2020. Respon dua tipe tanaman buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) terhadap berbagai dosis pupuk kandang kambing. *Jurnal Produksi Tanaman* 8(8): 783-789.
- Steenis, C.G.G.J. van. 1975. *Flora Untuk Sekolah di Indonesia*. PT Pradnya Paramita, Jakarta.
- Suryana, I.G.P.E., dan Antara I.G.M.Y. 2020. Relokasi tanaman salak Karangasem ke daerah Yogyakarta. *MKG* 2(2): 144-156.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Budidaya Buah Salak*. Nuansa Aulia, Bandung.
- Utari, R.R.D., D.D. Soediby., dan D. Purbasari. 2018. Kajian sifat fisik dan kimia buah stroberi berdasarkan masa simpan dengan pengolahan citra. *Jurnal Agroteknologi* 12(2): 138-148.
- Widowati, S. 2018. *Teknologi Pascapanen*. Global Pustaka Utama, Yogyakarta.
- Wijaya, A.S., M.N. Sangadji., dan Muhardi. 2017. Produksi dan kualitas produksi buah tomat yang diberi berbagai konsentrasi pupuk organik cair. *Agroteknis* 5(1): 1-8.
- Yuniawati, R., S. Fatimah., R. Indrayanti., I. Manzila., T.P. Priyatno., dan D.N. Susilowati. 2019. Peningkatan pertumbuhan dan kualitas cabai merah besar dengan hormon tumbuh asal bakteri endofit. *Jurnal AgroBiogen* 15(2): 75-82.
- Zeed, A.S. 2015. Pengaruh perbedaan sumber polen dan varietas salak (*Salacca zalacca* Gaertner Voss.) terhadap kualitas buah. *Agrovigor* 8(1): 51-57.