

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistika. 2024. Produksi tanaman buah jambu biji Indonesia tahun 2022-2023. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjliMg==/produksi-tanaman-buah-buahan.html> diakses pada tanggal 13 Mei 2024 pukul 22.10 WIB.
- Bahagiawati, B. 2011. Plot refugi untuk pengelolaan resistensi hama terhadap tanaman transgenik bt. *Jurnal Agrobiogen*. 7 (2): 128-137.
- Hadiati, S. dan Apriyanti, L. H. 2015. *Bertanam Jambu Biji di Pekarangan*. Agriflo. Jakarta. 114 hal.
- Hariyadi, H. (2011). Pengaruh pemangkasan batang dan cabang primer terhadap laju fotosintesis dan produksi jarak pagar (*Jatropha curcas* L.). *Jurnal Agronomi Indonesia*. 39 (3): 205-209.
- Herdiat, I., Dwiratna, S., dan Kendarto, D. R. 2018. Evaluasi kesesuaian lahan tanaman jambu kristal sebagai upaya perluasan lahan di kabupaten sumedang menggunakan teknik analisis geospasial. *Seminar Nasional Inovasi Produk Pangan Lokal Untuk Mendukung Ketahanan Pangan*. Halaman 80-86.
- Hutauruk, A. C., Sepriani, Y., dan Harahap, F. S. 2021. Efek pemberian dosis pupuk NPK Phonska 15-15-15 terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman terung ungu Mustang F1 (*Solanum Melongena* L.). *Jurnal Mahasiswa Agroteknologi*. 2 (2): 68-73.
- Lingga P., dan Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 150 hal.
- Mirsalin, I., Mysatami, M. K., dan Ali, A. 2018. Pengaruh penggunaan pupuk organik mikroorganisme lokal media nasi, batang pisang, dan ikan tongkol terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea*). *Jurnal Biotek*. 6(1): 32-42.
- Noorbaiti, I., Trisnowati, S., dan Mitrowiharjo, S. 2012. Pengaruh warna plastik dan umur pembrongsongan terhadap mutu buah jambu biji (*Psidium guajava* L.). *Jurnal Vegetalika*. 2 (1): 44-53.
- Pradana, A. N. F. A., Faujiah, I. N., Handayani, N. S., dan Irawan, U. H. 2021. Pelatihan dan pendampingan perawatan tanaman jambu kristal di Desa Tanjungsari. *Jurnal UIN Sunan Gunung Djati Bandung*. 1 (51): 55-69.
- Pratidina, R., Syamsun, M., dan Wijaya, N. H. 2016. Analisis pengendalian mutu jambu kristal dengan metode six sigma di ADC IPB-ICDF Taiwan Bogor. *Jurnal Manajemen dan Organisasi*. 6 (1): 1-18.
- Prayudi, M. S., Barus, A., dan Sipayung, R. 2019. Respons pertumbuhan dan

produksi tanaman okra (*Abelmoschus esculantus* L. Moench) terhadap waktu pemangkasan pucuk dan pemberian pupuk NPK. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 7(1): 72-80.

Putri, K. S., 2019. *Budidaya Jambu Kristal*. Dinas Tanaman Pangan dan Hortikultura. Jawa Barat. 13 hal.

Rachman, S. F. 2014. *Jambu Kristal*. Trubus Swadaya. Jakarta. 60 hal.

Rahmawati, A., Gotami, N. R. 2023. Analisis vegetasi gulma pada pertanaman jambu kristal (*Psidium guajava*) Desa Wergonayan, Kecamatan Mirit, Kabupaten Kebumen. *Jurnal Pendidikan Tambusai*. 7 (2): 17334-17339.

Romalasari, A., Susanto, S., Melati, M., dan Junaedi, A. 2017. Perbaikan kualitas buah jambu biji (*Psidium guajava* L.) kultivar kristal dengan berbagai warna dan bahan pemberongsongan. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 8 (3): 155-161.

Sahu, P.K., S. N. Dikshit, H. G., dan Sharma. 2014. Effect chemical fertilizers, organics and biofertilizers on growth, yield, and soil nutrient status in guava. *International Journal of Research in Environmental Science and Technology* 2014. 4 (4): 111-113.

Yadav, R. K., Ram, R. B., Kumar, V., Meena, M. L., dan Singh, H. D. 2014. Impact of micronutrients on fruit set and fruit drop of winter season guava (*Psidium guajava* L.) CV. Allahabad Safeda. *Indian Journal of Science and Technology*. 7 (9): 1451-1453.