

DAFTAR PUSTAKA

- Amirullah, J., & Cheppy, W. (2019). Uji efektivitas beberapa warna perangkap terhadap populasi lalat buah *Bactrocera* sp . (Diptera : Tephritidae) pada tanaman cabai merah. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*, 1, 482–487.
- Atmaja, I. S. W., Ismail Saleh, Eviyati, R., & Budirokhman, D. (2016). Kajian Aplikasi Pupuk Kandang dan Pupuk Npk Terhadap Kualitas dan Mutu Jambu Biji Merah (*Psidium guajava* L.) Kultivar Getas pada Musim Kemarau. *Jurnal Agrovigor*, 9(2), 111–117.
- Bakara, Ruomenson Dedi Jefri dan Kurniawati, F. (2020). Pendampingan Petani dalam Pengendalian Hama dan Penyakit Jambu Biji (*Psidium guajava* L .) di Desa Cibening , (Farmer Association in Pest and Disease Control on Guava (*Psidium guajava* L .) in Cibening Vilage , Pamijahan. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, 2(1), 131–143.
- Fadillah, S. (2018). Perbanyak Vegetatif Salagundi (*Rhouldolia teysmanii* Hook .F .) Melalui Stek Pucuk. *Departemen Budidaya Hutan USU*, 1(1).
- Kristal, L., & Kristal, L. (2017). *Respon Pemupukan terhadap Hasil dan Kualitas Buah Jambu Biji Kristal (Psidium guajava L . cv . Kristal) Response of Fertilization on Yield and Quality of Guava (Psidium guajava*. 7(2), 109–116.
- Lestari, N., & Wahyuningsih, N. (2012). Peramalan Kunjungan Wisata dengan Pendekatan Model SARIMA (Studi kasus : Kusuma Agrowisata). *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 1(1), 29–33.
- Studi, P., Fakultas, A., & Universitas, P. (2018). *Pengaruh Umur Bibit Batang Bawah dan Teknik Penyambungan terhadap Pertumbuhan Bibit Jambu Biji (Psidium guajava L .)*. 7(4), 478–488.