

DAFTAR PUSTAKA

- Budi, D., W. Mushollaeni, Y. Yusianto, dan A. Rahmawati. 2020. Karakterisasi kopi bubuk robusta (*coffea canephora*) tulungrejo terfermentasi dengan ragi *saccharomyces cerevisiae*. Jurnal Agroindustri. 10(2):129–138.
- Budiman, 2018. Prospek Tinggi Bertanam Kopi Pedoman Meningkatkan Kualitas Perkebunan Kopi. Yogyakarta. Pustaka Baru Press.
- Bunn C, Läderach P, Rivera OO, Kirschke D. 2015. A bitter cup: climate change profile of global production of Arabica and Robusta coffee. Climate Change 129: 89-101.
- Gunawan, R. (n.d.). Pengendalian Penggerek Buah Kopi *Hypothenemus hampei* Dengan menggunakan ferotrap.
- Mardhatilah, D. 2015. Pengaruh penambahan konsentrasi jahe dan rempah. Agroteknose. 6(2):55–61.
- Muliasari, A. A., Suwanto., and Nurfaaqna, S. 2006. Pengendalian Hama Penggerek Buah Kopi (*Hypothenemus hampei*) Pada Tanaman Kopi Arabika (*Coffea arabica L.*) Di Kebun Rante Karua, Tana Toraja, Sulawesi Selatan. Posiding Seminar Nasional Lahan Basah. 6(1):150-155.
- Panggabean, Edy. (2011). Buku Pintar Kopi. Jakarta: PT. Argo Media Utama.
- PT. Perkebunan Nusantara XII. 2013. Pedoman Budidaya Kopi Robusta, PT., Perkebunan Nusantara XII.
- Sitohang, K. D. (n.d.). Penggunaan Etanol Dan Metanol Sebagai Antraktan Terhadap Penggerek Buah Kopi (*Hypothenemus hampei* Ferr.) (Coleoptera:Scolytidae) Di Desa Pariksabungan Kecamatan Siborongborong Kabupaten Tapanuli Utara buah yang telah masak berwarna merah hama utama.

Trisnadi R. 2018. Hama Penggerek Buah (*Hypothenemus hampei*) merupakan hama menyebabkan petani kopi merugi. [https://dkpp.probolinggikab.go.id/wp-content/uploads/2018/03/Hama *Hypothenemus-hampei*.pdf](https://dkpp.probolinggikab.go.id/wp-content/uploads/2018/03/Hama-Hypothenemus-hampei.pdf). [9 Juli 2023].