

DAFTAR ISI

Halaman

- ❑ Analisis Kromosom dengan Teknik Fluorescence In Situ Hybridization (FISH) dan *Genomic In Situ Hybridization* (GISH) dalam Pemuliaan Tanaman Kopi (*Coffea* sp.). *Obrina Eninta Br Bukit dan Ari Wibowo* 1
- ❑ Studi Komparatif *Gene Flowering In Cocoa* melalui Bioinformatik. *Sulistyani Pancaningtyas, Nur Afni Helia Dewi, Aufy Nuraini Putri dan Ilham Mujahidin* 6
- ❑ Modifikasi Metode Pengujian Daya Berkecambah Benih Kopi Metode UKDDP dan Evaluasi Hasil Perkecambahan. *Hari Agung Setyabudhi dan Faizal Romadani* 12
- ❑ Rejuvenasi Sistem Trimming: Solusi untuk Mengembalikan Produktivitas pada Tanaman Kakao Tua. *Teguh Iman Santoso dan Fitria Yuliasmara* 18
- ❑ Resistensi Serangga Terhadap Insektisida Menjadi Tantangan Baru dalam Pengendalian *Helopeltis bradyi* pada Perkebunan Kakao. *Gracia Melsiana Aldini* 24
- ❑ Pembuatan dan Manfaat Kertas dari Limbah Kulit Buah Kakao. *Dwi Suci Rahayu, Ariza Budi Tunjungsari, dan Diang Failsa Sophia Hartatri* 27