

PENGEMBANGAN LANJUTAN KOPI ARABIKA MOJO BERORIENTASI EKSPOR - PERKEBUNAN

Ds. Jugo, Kec. Mojo

Kabupaten Kediri, 29 MARET 2022

Oleh :

Aca Bagus



Aca Bagus



Pengalaman Narasumber

1. **International Green Arabica Coffee Trader and Exporter:** Malaysia, Taiwan, United Arab Emirates,, Qatar, Saudi, mainland Europe.
2. **Indonesian representatives at Business Expo, Cairo & Alexandria, Egypt 2017**
3. **Indonesian representatives at Specialty Coffee Exhibition (ISCE) Kuala Lumpur Malaysia 2017**
4. **Indonesian representative at Zagreb Coffee Break, Croatia 2018**
5. **Indonesian representatives at European Coffee Expo, London, United Kingdom 2018**
6. **Event Organizer at Coffee Trip Aceh 2018**
7. **Eksportir Kopi Indonesia origin Aceh, Sumatra Utara, Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur, Bali dan Sulawesi.**
8. **Alumni Export Coaching Program Kemendag 2020** bekerjasama dengan 17 ITPC di berbagai negara.

TIMELINE KEGIATAN PENGEMBANGAN

No	Kegiatan	Waktu Pelaksanaan										Keterangan
		Bulan ke I	Bulan ke II	Bulan ke III	Bulan ke IV	Bulan ke V	Bulan ke VI	Bulan ke VII	Bulan ke VIII	Bulan ke IX	Bulan ke X	
1	Survey seluruh kebun Kopi arabika-persiapan panen bulan 4, 5 dan 6 dan pengumpulan data awal	■										Pendampingan Lapangan
2	Survey seluruh kesiapan fasilitas paska panen dan penerapan protocol paska panen dan Pencatatan	■										
3	Pemaparan data kondisi rill kebun serta analisis		■									Pelatihan
4	Perawatan dan Peremajaan Kebun Kopi Produktif		■									
5	Penerapan protocol paska panen prosess kering dan basah sesuai protocol specialty coffee.		■									Pendampingan Lapangan
6	Pengarahan praktik sortasi dan grading sesuai protocol SCA			■								
7	Persiapan Kebun Kopi menjelang akhir panen			■								Pendampingan Lapangan
8	Monitoring proses paska panen			■								
9	Pengenalan Pasar Kopi Specialty				■							Pelatihan
10	Sistem Penggudangan Gabah Kopi dan Green beans				■							
11	Pengemasan Kopi Specialty				■							Pendampingan Lapangan
12	Pencatatan Gudang di masing-masing titik drying house					■						
13	Penanganan kopi hasil sortasi					■						Pelatihan
14	Metode paska panen eksperimental						■					
15	Pengenalan konsep pertanian agroforestry						■					Pendampingan Lapangan
16	Pengenalan Uji Mutu dan Uji Cita Rasa sesuai protocol SCA						■					
17	Praktik Roasting sesuai protocol SCA							■				Pelatihan
18	Praktik Uji Cita Rasa sesuai protocol SCA							■				
19	Potensi lahan tanam robusta ketinggian 600-900 m								■			Pendampingan Lapangan
20	Paska Panen Robusta								■			
21	Perencanaan Tempat Uji Cita Rasa dan Evaluasi								■			Pelatihan
22	Cupping kopi arabika dari 7 daerah penghasil kopi di Indonesia								■			
23	Evaluasi Bersama dan persiapan dan perencanaan panen tahun 2023									■		Pendampingan Lapangan
24	Kompetisi Kopi Specialty di Indonesia dan potensi arabika kediri									■		

KALENDER PERKEBUNAN KOPI

- Berisi timeline aktivitas dalam satu kali musim
- Memudahkan petani dalam mengorganisir rangkaian kegiatan
- Memudahkan perencanaan pada masing-masing sub aktivitas



JANUARI - 1

FEBRUARI - 2

MARET - 3

APRIL - 4

MEI - 5

JUNI - 6

JULI - 7

AGUSTUS - 8

SEPTEMBER - 9

OKTOBER - 10

NOVEMBER - 11

DESEMEBR - 12



JANUARI - 1

FEBRUARI - 2

MARET - 3

APRIL - 4

Aktivitas Menjelang Musim Panen Pemangkasan B0 Wiwilan Penyimpanan Bahan Sortasi	Aktivitas Panen Awal Panen Sortasi Bahan Tahun Depan Pembenihan	Aktivitas Panen Panen Raya Sortasi Bahan Tahun Depan Pembenihan	Aktivitas Akhir Panen Panen Akhir Pembungaan Rejuvinasi Pemangkasan
MEI - 5	JUNI - 6	JULI - 7	AGUSTUS - 8
Aktivitas Musim Kemarau Pengolahan Paska Panen Kopi Renovasi	Aktivitas Musim Kemarau Pengolahan Paska Panen Kopi	Aktivitas Musim Kemarau Pengolahan Paska Panen Kopi	Aktivitas Musim Kemarau Pengolahan Paska Panen Kopi
SEPTEMBER - 9	OKTOBER - 10	NOVEMBER - 11	DESEMBER - 12
Aktivitas Awal Musim Hujan Pembibitan Pemupukan Perluasan Lahan	Aktivitas Musim Hujan Pembibitan dan Penanaman Penyulaman Pemupukan Rejuvinasi	Aktivitas Musim Hujan Sortasi Bahan	Aktivitas Musim Hujan Sortasi Bahan



KALENDER PEMUPUKAN

- Tidak berpatokan bulan, tetapi pada ciri-ciri yang muncul pada pohon dan buah kopi
- CARA 1 = 2 kali pemupukan, saat buah kopi sebesar biji lada dan menjelang kopi matang
- CARA 2 = 3 kali, opsional
- CARA 3 = 4 Kali, opsional



DATA KEBUN KOPI ARABIKA DAN PERSEMAIAN

- Koordinat Lokasi
- Luas
- Vegetasi
- Kondisi Tanah
- Jumlah, varietas dan usia pohon kopi
- Penanggung Jawab



DATA PENGOLAH KOPI ARABIKA

- Koordinat Lokasi
- Luas
- Inventaris
- Kondisi (Baik/Servis/Rusak)
- Penanggung Jawab





**SHARING PERKEBUNAN
BERSAMA PEMILIK MALABAR
MOUNTAIN COFFEE**



**BEST PRACTICE PEMBIBITAN
ARABIKA BELANTIH-BALI**



MASA PANEN RAYA ARABIKA
VARIETAS KOPYOL DAN USDA
BELANTIH-BALI



**SHARING PERKEBUNAN
BERSAMA PEMILIK BELANTIH
COFFEE - BALI**



A close-up photograph of a coffee plant branch. The branch is covered in large, dark green leaves with prominent veins. Interspersed among the leaves are numerous coffee cherries at various stages of ripeness, from small green buds to larger, glossy red ones. The lighting is natural, filtering through the canopy above.

KEBUN BALI

A photograph of a dense tropical forest. In the foreground, large green leaves of a taro plant are visible. To the right, a young man with dark hair and a teal face mask is partially obscured by foliage. The background is filled with numerous tall, thin trees with light-colored trunks and dense green canopy.

KEBUN BALI

PENGUKURAN pH, Cahaya dan Kelembaban



SHEET PROCESSING

10 (23)

WILLEMSTAD COFFEE

HARVEST NUMBER:

DATE CHERRY IN	10 - 6 - 2021
FARMER NAME	Ading PAP (Luwak)
VARIETY	Caturra
CHERRY WEIGHT	69
PROCESS	WASHED
CHERRY FERMENTATION	FERMENT PERIOD: 80
PULP CHERRY FERMENTATION	PH: 7.6 TEMP: 20°C
WEIGHT BEFORE DRYING	69
WASHING PHASE	

DRYING PHASE

DATE YEAR CHERRY WEIGHT	14 - 6 - 2021
REDS OPTION	60
DATE END DRYING	C21 - C24 (24-12)
END WEIGHT	

DRYING PHASE

DRYING PHASE

LEMBAR PEMASUKAN CERI (CONTOH)



LEMBAR PEMASUKAN CERI (CONTOH)



SHEET DRY MILL

- APA ITU DRY MILL ?
- Pencatatan *resting, grade, buyer, PIC, hulling*



WASHING STATION BELANTIH - BALI



SOAKING

WASHING STATION –
SOAKING CHANNEL
BELANTIH - BALI

DRYING HOUSE BELANTIH - BALI





**DRYING HOUSE
BELANTIH - BALI**

DRYING HOUSE BELANTIH - BALI





DRYING HOUSE
BELANTIH - BALI



DRYING HOUSE
BALI

DRYING HOUSE BELANTIH - BALI



PENCATATAN



PEMUTARAN VIDEO 1

POTENSI LAIN - LAHARPANG PUNCU



POTENSI LAIN



PEMUTARAN VIDEO 5

POTENSI LERENG WILIS



PEMUTARAN VIDEO 2

POTENSI LERENG WILIS



PEMUTARAN VIDEO 3

POTENSI LERENG WILIS



PEMUTARAN VIDEO 4



TERIMA
KASIH