

Teknologi Pasca Panen Biji Kopi Dalam Rangka Peningkatan Efisiensi dan Mutu Produksi Kopi Pinogu



Profil

Dr. Ir. Bambang Susilo, M.Sc.Agr.

Teknikan Pertanian
Universitas Brawijaya
susilo@ub.ac.id

Kiki Febrianto, STP., M.Phil., Ph.D

Teknologi Hasil Pertanian
Universitas Brawijaya
Kiki.fibrianto@ub.ac.id

Prof.Dr.Ir. Gatot Ciptadi, Dess., IPU., ASEAN Eng.

Perternakan
Universitas Brawijaya
ciptadi@ub.ac.id

Dr. Sunaryo, S.Si., M.Si

Fisika
Universitas Brawijaya
sunaryo@ub.ac.id

PRODUK LUARAN TTG

Kopi Pinogu

NAMA MITRA

BAPPEDA, Bone Bolango



Diskripsi Produk

Kopi Pinogu merupakan hasil dari pengolahan biji kopi yang ada di kecamatan Pinogu yang telah diterapkan *Good Agricultural Practices (GAP)* dalam proses pembuatannya. Biji kopi yang dalam proses pembuatannya menggunakan teknologi pengolahan kopi pasca panen, yakni mesin penggiling kopi, mesin penyangrai kopi, dan *vacuum pack* sehingga didapatkan kualitas kopi yang lebih baik. Proses yang digunakan dalam produksi kopi pinogu telah sesuai dengan standar MIG dan alat – alat yang digunakan tidak lagi menggunakan alat konvensional tetapi menggunakan alat yang sudah berteknologi sehingga memudahkan petani kopi pinogu dalam menghasilkan produk yang lebih baik.

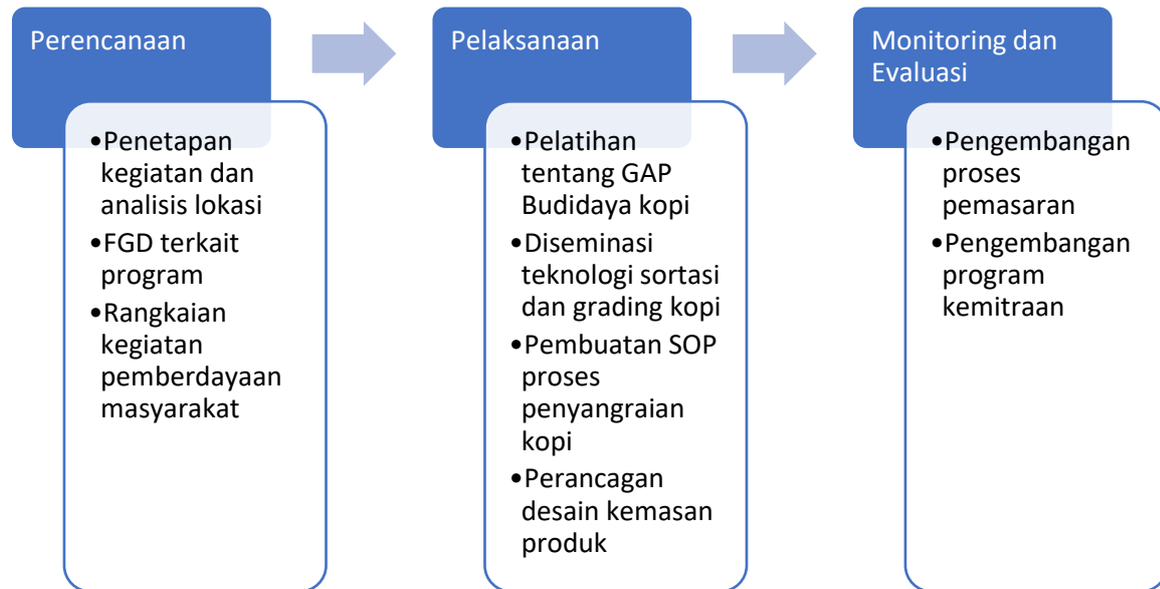


Latar Belakang

Pinogu adalah nama wilayah Kecamatan yang terletak pada bagian paling Timur dari Kabupaten Bone Bolango, provinsi Gorontalo. Kawasan ini terletak di pegunungan Tilongkabila di pedalaman hutan Kawasan Taman Nasional Bogani Nani Wartabone pada ketinggian 300 s/d 400 mdpl. Sentra pertanaman dan pengolahan kopi robusta di Kecamatan Pinogu tersebar di desa Dataran Hijau, Pinogu, Bangio, Tilonggibila dan Pinogu Permai. Kondisi alam dengan 50% masih berupa hutan lindung merupakan masalah utama pengembangan kopi di Pinogu terhambat. Sarana dan prasarana yang produksi Kopi Robusta Pinogu yang kurang memadai juga yang membuat produktivitas dan kualitas Kopi Robusta Pinogu masih belum sesuai dengan yang

diharapkan. Produktivitas Kopi Robusta Pinogu perlu ditingkatkan, karena permintaan pasar semakin bertambah seiring dikenalnya Kopi Robusta Pinogu di pasaran regional maupun internasional. Berdasarkan permasalahan tersebut maka perlu adanya kegiatan inisiasi agroindustry kopi dengan peningkatan produktivitas Kopi Robusta Pinogu dimulai dari proses budidaya, pengolahan kopi, diversifikasi produk hingga pemasaran.

Metode



Hasil dan Manfaat

1. Pengelaran tentang teknologi pengolahan kopi pasca panen, yakni mesin penggiling kopi, mesin penyangrai kopi dan *vacuum pack* yang berguna untuk proses pengemasan kopi melalui pelatihan.
2. Pemetaan kondisi eksisting pertanian peternakan, social – budaya sebagai penunjang untuk pengembangan Kopi Pinogu selanjutnya.

TTG dan Spesifikasi Produk

