

J.06

**REKAYASA TINGKAT KEMATANGAN PANEN DAN
PENGOLAHAN BUAH KOPI UNTUK MEMPRODUKSI BIJI
KOPI KERING KAYA ANTIOKSIDAN**

***MODIFICATION OF HARVESTING COFFEE FRUIT
RIPENESS LEVEL AND PROCESSING TO PRODUCE HIGH
ANTIOXIDANT DRIED COFFEE BEAN***

Oleh
TRI HARIYADI
NPM. 150130180001

DISERTASI

Untuk memperoleh gelar Doktor dalam Bidang Ilmu Pertanian
Pada Universitas Padjadjaran
Dengan wibawa Rektor Universitas Padjadjaran
Prof. Dr. Rina Indriastuti, S.E., M.SIE.
Dipertahankan pada tanggal 7 Agustus 2023
Di Universitas Padjadjaran



**UNIVERSITAS PADJADJARAN
BANDUNG
2023**

J.06

**REKAYASA TINGKAT KEMATANGAN PANEN DAN
PENGOLAHAN BUAH KOPI UNTUK MEMPRODUKSI BIJI
KOPI KERING KAYA ANTIOKSIDAN**

**MODIFICATION OF HARVESTING COFFEE FRUIT
RIPENESS LEVEL AND PROCESSING TO PRODUCE HIGH
ANTIOXIDANT DRIED COFFEE BEAN**

Oleh
TRI HARIYADI
NPM. 150130180001

DISERTASI

Untuk memperoleh gelar Doktor dalam Bidang Ilmu Pertanian
Pada Universitas Padjadjaran
Dengan wibawa Rektor Universitas Padjadjaran
Prof. Dr. Rina Indriastuti, S.E., M.SIE.
Dipertahankan pada tanggal 7 Agustus 2023
Di Universitas Padjadjaran



UNIVERSITAS PADJADJARAN
BANDUNG
2023